# D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Testo coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

# TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

(Gazzetta Ufficiale n. 101 del 30 aprile 2008 - Suppl. Ordinario n. 108) (Decreto integrativo e correttivo: Gazzetta Ufficiale n. 180 del 05 agosto 2009 – Suppl. Ordinario n. 142)



Rev. Agosto 2010

IL PRESENTE TESTO NON RIVESTE CARATTERE DI UFFICIALITÀ. LA VERSIONE UFFICIALE È PUBBLICATA SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA. LE CONSIDERAZIONI ESPOSTE SONO FRUTTO ESCLUSIVO DEL PENSIERO DEGLI AUTORI E NON HANNO CARATTERE IN ALCUN MODO IMPEGNATIVO PER L'AMMINISTRAZIONE PUBBLICA DI APPARTENENZA. NON SI ASSUME NESSUNA RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI SIA DIRETTI CHE INDIRETTI CAUSATI DALL'USO DEL PRESENTE TESTO.

#### **NOTE ALLA VERSIONE "AGOSTO 2010"**

Inserite le modifiche legislative introdotte dal D.L. 31 maggio 2010, n. 78, pubblicato sul S.O. n. 114/L alla G.U. n. 125 del 31/05/2010, agli artt. 3, 9, 28 e 29 convertito con modificazioni con la legge 30 luglio 2010, n. 122 pubblicato sul S.O. n. 174 alla G.U. n. 176 del 30 luglio 2010. Inserita nota personale all'art. 34 comma 3

#### **NOTE ALLA VERSIONE "MARZO 2010"**

Inserita la modifica legislativa all'art. 3 comma 2 apportata dall'art. 6 comma 9-ter della Legge 25/2010, pubblicata sul S.O. n. 39 alla G.U. n. 48 del 28 Febbraio 2010.

In questa versione sono stati corretti i seguenti errori:

- corretto l'art. 87 comma 3 lettera a) inserito il punto 2.10;
- inserito commento personale all'art.87, comma 6;
- corrette le sanzioni a margine degli articoli <u>63</u>, <u>93, comma 2, 100, comma 6-bis, 140, comma 6, 175 commi 1 e 3, 239 comma 2 (sanzione per il preposto), Art. 273, comma 2;</u>
- cambiata colorazione agli articoli <u>238 comma 2</u> (sanzione amministrativa), <u>276 comma 2</u>, <u>punto 2.10</u> Allegato V parte II, punto 5.6.1 dell'Allegato V parte II

#### **NOTE ALLA VERSIONE "FEBBRAIO 2010"**

In questa versione sono stati corretti i seguenti errori:

- corretto il comma 7 dell'art. 37: eliminate le parole "e in azienda";
- corretto l'art. 71 comma 11;
- inserita nota personale all'art. 79 comma 2-bis;
- corretti i soggetti responsabili delle sanzioni all'Art. 90 commi 7 e 9, lett. c);
- corretto riferimento dell'articolo sanzionatorio della violazione dell'articolo 100 comma 4;
- corretto l'articolo 105;
- corretto <u>articolo 118 comma 1</u> (eliminata la frase "eseguiti senza l'impiego di escavatori meccanici", come previsto dall'art. 74 del d.lgs. 106/09);
- corretto il quadro sanzionatorio dell'art. 138 commi 3 e 4 a carico dei datori di lavoro e i dirigenti;
- corretto l'articolo 306 e inserita la relativa nota personale.

#### **NOTE ALLA VERSIONE "OTTOBRE 2009"**

In questa versione sono state inserite le note ufficiali al D.Lgs. 05 agosto 2009 n. 106, pubblicate nel Supplemento Ordinario n. 177 alla Gazzetta Ufficiale n. 226 del 29/09/2009.

Inoltre, sono stati ripristinati i collegamenti ipertestuali non funzionanti nella precedente versione e sono stati corretti seguenti errori:

- corretta sanzione all'art. 26 comma 3 e inserita nota personale interpretativa;
- eliminati i commi 6 e 7 all'art.118 inseriti erroneamente;
- inserita sanzione all'art. 131 comma 6;
- inserita lettera e) al comma 5 dell'art. 271

#### NOTE PER L'USO DEL PRESENTE DOCUMENTO

Il presente file contiene dei collegamenti ipertestuali per potere navigare all'interno del documento in maniera molto veloce e agevole. È consigliabile aggiungere i pulsanti di navigazione al vostro Acrobat Reader, in modo da potere tornare al punto precedente con un semplice clic, una volta cliccato su un collegamento ipertestuale. Per attivare questi comandi seguire questa procedura:

- aprite un file pdf
- cliccare su vista e selezionare "Altri strumenti" dalla voce "Barra degli strumenti"
- scorrere la barra verticale fino alla sezione "Barra degli strumenti navigazione pagine" e mettere un segno di spunta sui pulsanti "Vista precedente" e "Vista successiva".
- confermare cliccando su OK

Adesso è possibile trovare i pulsanti di navigazione tra le icone già presenti in Acrobat Reader.



Gli utilizzatori di Acrobat Reader 9.x, per sfruttare le funzionalità dei collegamenti ipertestuali devono modificare le impostazioni del programma secondo le seguenti istruzioni:

- cliccare con il tasto destro in un punto qualsiasi del documento
- dal menù a tendina che compare selezionare "preferenze di visualizzazione pagina..."
- nella sezione "documenti" in "Visualizza documenti in modalità PDF/A" impostare "MAI"
- confermare cliccando su OK

#### **LEGENDA**

In corsivo sono evidenziate le modifiche e le integrazioni apportate dal Decreto Legislativo 3 agosto 2009 n. 106. Le parti del testo colorato in rosa scuro indicano le disposizioni sanzionate con la pena alternativa dell'arresto o dell'ammenda; quelle in marrone chiaro le disposizioni sanzionate con la pena della sola ammenda; quelle in giallo le disposizioni punite con sanzione pecuniaria amministrativa. Per non appesantire il testo degli allegati si è preferito colorare le sole disposizioni sanzionate penalmente, quando le rimanenti, dello stesso allegato, sono sanzionate amministrativamente.

# D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81

## TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

(Gazzetta Ufficiale n. 101 del 30 aprile 2008 - Suppl. Ordinario n. 108) (Decreto integrativo e correttivo: Gazzetta Ufficiale n. 180 del 05 agosto 2009 – Suppl. Ordinario n. 142)

## **SOMMARIO**

| SOMMARIO  | I          |
|---|------------|
|   |            |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEI TITOLI   | I          |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI   | TT         |
| SCHEWA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI   | ••••••     |
| TITOLO I - PRINCIPI COMUNI  | 2          |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI  | 2          |
| Articolo 1 - Finalità   |            |
| Articolo 2 - Definizioni  |            |
| Articolo 3 - Campo di applicazione.   |            |
| Articolo 4 - Computo dei lavoratori   |            |
| CAPO II - SISTEMA ISTITUZIONALE   | 6          |
| Articolo 5 - Comitato per l'indirizzo e la valutazione delle politiche attive e per il coordinamento nazionale del    |            |
| di vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro  |            |
| Articolo 6 - Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro                                   |            |
| Articolo 7 - Comitati regionali di coordinamento  |            |
| Articolo 8 - Sistema informativo nazionale per la prevenzione nei luoghi di lavoro                                    |            |
| Articolo 9 - Enti pubblici aventi compiti in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro                       | 9          |
| Articolo 10 - Informazione e assistenza in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro                         | 11         |
| Articolo 11 - Attività promozionali   |            |
| Articolo 12 - Interpello  | 13         |
| Articolo 13 - Vigilanza   | 13         |
| Articolo 14 - Disposizioni per il contrasto del lavoro irregolare e per la tutela della salute e sicurezza dei lavora | tori14     |
| CAPO III - GESTIONE DELLA PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO  |            |
| SEZIONE I - MISURE DI TUTELA E OBBLIGHI   | 15         |
| Articolo 15 - Misure generali di tutela   | 15         |
| Articolo 16 - Delega di funzioni  | 16         |
| Articolo 17 - Obblighi del datore di lavoro non delegabili  |            |
| Articolo 18 - Obblighi del datore di lavoro e del dirigente   |            |
| Articolo 19 - Obblighi del preposto   | 18         |
| Articolo 20 - Obblighi dei lavoratori   |            |
| Articolo 21 - Disposizioni relative ai componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis del Codice c     | ivile e ai |
| lavoratori autonomi   |            |
| Articolo 22 - Obblighi dei progettisti  |            |
| Articolo 23 - Obblighi dei fabbricanti e dei fornitori  |            |
| Articolo 24 - Obblighi degli installatori   |            |
| Articolo 25 - Obblighi del medico competente  |            |
| Articolo 26 - Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione                                |            |
| Articolo 27 - Sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi                                       |            |
| SEZIONE II - VALUTAZIONE DEI RISCHI   |            |
| Articolo 28 - Oggetto della valutazione dei rischi  |            |
| Articolo 29 - Modalità di effettuazione della valutazione dei rischi  |            |
| Articolo 30 - Modelli di organizzazione e di gestione   |            |
| SEZIONE III - SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE  | 26         |

| Articolo 31 - Servizio di prevenzione e protezione  |                  |
|---|------------------|
| Articolo 32 - Capacità e requisiti professionali degli addetti e dei responsabili dei servizi                           |                  |
| interni ed esterni  |                  |
| Articolo 33 - Compiti del servizio di prevenzione e protezione  |                  |
| Articolo 34 - Svolgimento diretto da parte del datore di lavoro dei compiti di prevenzio                                |                  |
| Articolo 35 - Riunione periodica  | 29               |
| SEZIONE IV - FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO   |                  |
| Articolo 36 - Informazione ai lavoratori  |                  |
| Articolo 37 - Formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti   |                  |
| SEZIONE V - SORVEGLIANZA SANITARIA  |                  |
| Articolo 38 - Titoli e requisiti del medico competente  |                  |
| Articolo 39 - Svolgimento dell'attività di medico competente  |                  |
| Articolo 40 - Rapporti dei inedico competente con il Sei vizio santario nazionale  Articolo 41 - Sorveglianza sanitaria |                  |
| Articolo 42 - Provvedimenti in caso di inidoneità alla mansione specifica   |                  |
| SEZIONE VI - GESTIONE DELLE EMERGENZE   |                  |
| Articolo 43 - Disposizioni generali   |                  |
| Articolo 44 - Diritti dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato  |                  |
| Articolo 45 - Primo soccorso  |                  |
| Articolo 46 - Prevenzione incendi   |                  |
| SEZIONE VII - CONSULTAZIONE E PARTECIPAZIONE DEI RAPPRESENTANTI I   | DEI LAVORATORI36 |
| Articolo 47 - Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza  | 36               |
| Articolo 48 - Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale   | 36               |
| Articolo 49 - Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza di sito produttivo   |                  |
| Articolo 50 - Attribuzioni del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza   |                  |
| Articolo 51 - Organismi paritetici  |                  |
| Articolo 52 - Sostegno alla piccola e media impresa, ai rappresentanti dei lavoratori per                               |                  |
| pariteticità  |                  |
| SEZIONE VIII - DOCUMENTAZIONE TECNICO AMMINISTRATIVA E STATISTIC  |                  |
| DELLE MALATTIE PROFESSIONALI  |                  |
| Articolo 53 - Tenuta della documentazione   |                  |
| Articolo 54 - Comunicazioni e trasmissione della documentazione   | 40               |
| CAPO IV - DISPOSIZIONI PENALI   | 40               |
| SEZIONE I - SANZIONI  |                  |
| Articolo 55 - Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente   |                  |
| Articolo 56 - Sanzioni per il preposto  |                  |
| Articolo 57 - Sanzioni per i progettisti, i fabbricanti, i fornitori e gli installatori                                 |                  |
| Articolo 58 - Sanzioni per il medico competente   |                  |
| Articolo 59 - Sanzioni per i lavoratori   |                  |
| Articolo 60 - Sanzioni per i componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-b                                |                  |
| autonomi, i coltivatori diretti del fondo, i soci delle società semplici operanti nel sette                             |                  |
| piccoli commercianti  | 42               |
| SEZIONE II - DISPOSIZIONI IN TEMA DI PROCESSO PENALE  | 42               |
| Articolo 61 - Esercizio dei diritti della persona offesa  | 42               |
|   |                  |
| TITOLO II - LUOGHI DI LAVORO  | 12               |
| 1110LU II - LUUGII DI LAVUKU  | 43               |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI  | 43               |
| Articolo 62 - Definizioni   |                  |
| Articolo 62 - Bernitzioni Articolo 63 - Requisiti di salute e di sicurezza  |                  |
| Articolo 64 - Obblighi del datore di lavoro   |                  |
| Articolo 65 - Locali sotterranei o semisotterranei  |                  |
| Articolo 66 - Lavori in ambienti sospetti di inquinamento   | 44               |
| Articolo 67 - Notifiche all'organo di vigilanza competente per territorio   |                  |
| 0 1 F   |                  |
| CAPO II - SANZIONI  | 44               |
| Articolo 68 - Sanzioni per il datore di lavoro  |                  |
|   |                  |
| TITOLO III - USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO E DEI DI  | CDOCITIVI DI     |
|   |                  |
| PROTEZIONE INDIVIDUALE  | 45               |

| CAPO I - USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO  |       |
|--|-------|
| Articolo 69 - Definizioni  | 45    |
| Articolo 70 - Requisiti di sicurezza   | 45    |
| Articolo 71 - Obblighi del datore di lavoro  | 46    |
| Articolo 72 - Obblighi dei noleggiatori e dei concedenti in uso  | 47    |
| Articolo 73 - Informazione, formazione e addestramento   | 48    |
| CAPO II - USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  | 48    |
| Articolo 74 - Definizioni  |       |
| Articolo 75 - Obbligo di uso   |       |
| Articolo 76 - Requisiti dei DPI  |       |
| Articolo 77 - Obblighi del datore di lavoro  |       |
| Articolo 78 - Obblighi dei lavoratori  |       |
| Articolo 79 - Criteri per l'individuazione e l'uso   |       |
| CAPO III - IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE   | 50    |
| Articolo 80 - Obblighi del datore di lavoro  | 50    |
| Articolo 81 - Requisiti di sicurezza   | 51    |
| Articolo 82 - Lavori sotto tensione  | 51    |
| Articolo 83 - Lavori in prossimità di parti attive   | 51    |
| Articolo 84 - Protezioni dai fulmini   |       |
| Articolo 85 - Protezione di edifici, impianti strutture ed attrezzature  |       |
|  |       |
| CAPO IV - SANZIONI   |       |
| Articolo 87 - Sanzioni a carico del datore di lavoro, del dirigente, del noleggiatore e del concedente in uso  | 52    |
| TITOLO IV - CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI   | 55    |
| 1110LO IV - CANTIERI TEMI ORANEI O MODILI  | 33    |
| CAPO I - MISURE PER LA SALUTE E SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI   |       |
| Articolo 88 - Campo di applicazione  |       |
| Articolo 89 - Definizioni  |       |
| Articolo 90 - Obblighi del committente o del responsabile dei lavori   |       |
| Articolo 91 - Obblighi del coordinatore per la progettazione   |       |
| Articolo 92 - Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori  |       |
| Articolo 93 - Responsabilità dei committenti e dei responsabili dei lavori   |       |
| Articolo 94 - Obblighi dei lavoratori autonomi   |       |
| Articolo 95 - Misure generali di tutela  |       |
| Articolo 96 - Obblighi dei datori di lavoro, dei dirigenti e dei preposti  |       |
| Articolo 97 - Obblighi del datore di lavoro dell'impresa affidataria   |       |
| Articolo 98 - Requisiti professionali del coordinatore per la progettazione, del coordinatore per l'esecuzione dei l<br>Articolo 99 - Notifica preliminare |       |
| Articolo 100 - Piano di sicurezza e di coordinamento   |       |
| Articolo 101 - Obblighi di trasmissione  |       |
| Articolo 102 - Consultazione dei rappresentanti per la sicurezza   |       |
| Articolo 103 - Modalità di previsione dei livelli di emissione sonora (abrogato)   |       |
| Articolo 104 - Modalità attuative di particolari obblighi  |       |
| CAPO II - NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO NELLE COSTRUZIONI  | E NEI |
| LAVORI IN QUOTA  | 62    |
| SEZIONE I - CAMPO DI APPLICAZIONE  | 62    |
| Articolo 105 - Attività soggette   | 62    |
| Articolo 106 - Attività escluse  |       |
| Articolo 107 - Definizioni   | 63    |
| SEZIONE II - DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE  |       |
| Articolo 108 - Viabilità nei cantieri  | 63    |
| Articolo 109 - Recinzione del cantiere   |       |
| Articolo 110 - Luoghi di transito  |       |
| Articolo 111 - Obblighi del datore di lavoro nell'uso di attrezzature per lavori in quota  |       |
| Articolo 112 - Idoneità delle opere provvisionali  |       |
| Articolo 113 - Scale   |       |
| Articolo 114 - Protezione dei posti di lavoro  |       |
| Articolo 115 - Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto  | 65    |

| Articolo 116 - Obblighi dei datori di lavoro concernenti l'impiego di sistemi di accesso e di pos |    |
|---|----|
| funi  |    |
| Articolo 117 - Lavori in prossimità di parti attive   |    |
| SEZIONE III - SCAVI E FONDAZIONI  |    |
| Articolo 118 - Splateamento e sbancamento   |    |
| Articolo 119 - Pozzi, scavi e cunicoli  |    |
| Articolo 120 - Deposito di materiali in prossimità degli scavi                                    |    |
| Articolo 121 - Presenza di gas negli scavi  | 68 |
|   |    |
| Articolo 122 - Ponteggi ed opere provvisionali  | 68 |
| Articolo 123 - Montaggio e smontaggio delle opere provvisionali                                   | 68 |
| Articolo 124 - Deposito di materiali sulle impalcature  |    |
| Articolo 125 - Disposizione dei montanti  |    |
| Articolo 126 - Parapetti  |    |
| Articolo 127 - Ponti a sbalzo   |    |
| Articolo 128 - Sottoponti   |    |
| Articolo 129 - Impalcature nelle costruzioni in conglomerato cementizio                           |    |
| Articolo 130 - Andatoie e passerelle  |    |
| SEZIONE V - PONTEGGI FISSI  |    |
| Articolo 131 - Autorizzazione alla costruzione ed all'impiego                                     |    |
| Articolo 132 - Relazione tecnica  |    |
| Articolo 133 - Progetto   |    |
| Articolo 134 - Documentazione   |    |
| Articolo 135 - Marchio del fabbricante  |    |
| Articolo 136 - Montaggio e smontaggio   |    |
| Articolo 137 - Manutenzione e revisione   |    |
| Articolo 138 - Norme particolari  |    |
| SEZIONE VI - PONTEGGI MOVIBILI  |    |
| Articolo 140 - Ponti su ruote a torre   |    |
| SEZIONE VII - COSTRUZIONI EDILIZIE  |    |
| Articolo 141 - Strutture speciali   |    |
| Articolo 141 - Strutture speciali   |    |
| Articolo 143 - Posa delle armature e delle centine  |    |
| Articolo 144 - Resistenza delle armature  |    |
| Articolo 145 - Disarmo delle armature   |    |
| Articolo 146 - Difesa delle aperture  |    |
| Articolo 147 - Scale in muratura  |    |
| Articolo 148 - Lavori speciali  |    |
| Articolo 149 - Paratoie e cassoni   | 75 |
| SEZIONE VIII - DEMOLIZIONI  |    |
| Articolo 150 - Rafforzamento delle strutture  |    |
| Articolo 151 - Ordine delle demolizioni   |    |
| Articolo 152 - Misure di sicurezza  |    |
| Articolo 153 - Convogliamento del materiale di demolizione  |    |
| Articolo 154 - Sbarramento della zona di demolizione  |    |
| Articolo 155 - Demolizione per rovesciamento  |    |
| Articolo 156 - Verifiche  |    |
|   |    |
| CAPO III - SANZIONI   | 77 |
| Articolo 157 - Sanzioni per i committenti e i responsabili dei lavori                             | 77 |
| Articolo 158 - Sanzioni per i coordinatori  |    |
| Articolo 159 - Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigentii                                     | 77 |
| Articolo 160 - Sanzioni per i lavoratori autonomi   | 78 |
|   |    |
| TITOLO V - SEGNALETICA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO   | 70 |
| 1110LU Y - SEGNALETICA DI SALUTE E SICURELLA SUL LA VUKU  |    |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI  | 70 |
| Articolo 161 - Campo di applicazione  |    |
| Articolo 161 - Campo di applicazione  |    |
| Articolo 162 - Dennizioni Articolo 163 - Obblighi del datore di lavoro                            |    |
| Articolo 164 - Informazione e formazione  |    |

| CAPO II - SANZIONI  |    |
|---|----|
| Articolo 165 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente   | 80 |
| Articolo 166 - Sanzioni a carico del preposto (abrogato)  | 80 |
| TITOLO VI - MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI  | 81 |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI  | 81 |
| Articolo 167 - Campo di applicazione  | 81 |
| Articolo 168 - Obblighi del datore di lavoro  | 81 |
| Articolo 169 - Informazione, formazione e addestramento   | 81 |
| CAPO II - SANZIONI  |    |
| Articolo 170 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente   |    |
| Articolo 171 - Sanzioni a carico del preposto (abrogato)  | 82 |
| TITOLO VII - ATTREZZATURE MUNITE DI VIDEOTERMINALI  | 83 |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI  |    |
| Articolo 172 - Campo di applicazione  |    |
| Articolo 173 - Definizioni  | 83 |
| CAPO II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO, DEI DIRIGENTI E DEI PREPOSTI   |    |
| Articolo 174 - Obblighi del datore di lavoro  |    |
| Articolo 175 - Svolgimento quotidiano del lavoro  |    |
| Articolo 176 - Sorveglianza sanitaria   |    |
| Articolo 177 - Informazione e formazione  | 84 |
| CAPO III - SANZIONI   |    |
| Articolo 178 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente   |    |
| Articolo 179 - Sanzioni a carico del preposto (abrogato)  | 85 |
| TITOLO VIII - AGENTI FISICI   | 87 |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI  | 87 |
| Articolo 180 - Definizioni e campo di applicazione  |    |
| Articolo 181 - Valutazione dei rischi   |    |
| Articolo 182 - Disposizioni miranti ad eliminare o ridurre i rischi   |    |
| Articolo 183 - Lavoratori particolarmente sensibili   |    |
| Articolo 184 - Informazione e formazione dei lavoratori   |    |
| Articolo 185 - Sorveglianza sanitaria   |    |
| Articolo 186 - Cartella sanitaria e di rischio  | 88 |
| CAPO II - PROTEZIONE DEI LAVORATORI CONTRO I RISCHI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE DURA LAVORO                        |    |
| Articolo 187 - Campo di applicazione.   |    |
| Articolo 188 - Definizioni  |    |
| Articolo 189 - Valori limite di esposizione e valori di azione  |    |
| Articolo 190 - Valutazione del rischio  |    |
| Articolo 191 - Valutazione di attività a livello di esposizione molto variabile                                 |    |
| Articolo 192 - Misure di prevenzione e protezione   |    |
| Articolo 193 - Uso dei dispositivi di protezione individuali  |    |
| Articolo 194 - Misure per la limitazione dell'esposizione   |    |
| Articolo 194 - Misure per la mintazione den esposizione Articolo 195 - Informazione e formazione dei lavoratori |    |
| Articolo 195 - Informazione e formazione del favoratori   |    |
| Articolo 197 - Deroghe  |    |
| Articolo 197 - Berogle  |    |
| CAPO III - PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A VIBRAZIONI                                     | Q7 |
| Articolo 199 - Campo di applicazione  |    |
| Articolo 200 - Definizioni  |    |
| Articolo 201 - Valori limite di esposizione e valori d'azione   | 93 |

| Articolo 202 - Valutazione dei rischi   | 93       |
|---|----------|
| Articolo 203 - Misure di prevenzione e protezione                                 |          |
| Articolo 204 - Sorveglianza sanitaria   |          |
| Articolo 205 - Deroghe  |          |
| CAPO IV - PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGN | NETICI95 |
| Articolo 206 - Campo di applicazione  |          |
| Articolo 207 - Definizioni  |          |
| Articolo 208 - Valori limite di esposizione e valori d'azione                     |          |
| Articolo 209 - Identificazione dell'esposizione e valutazione dei rischi          |          |
| Articolo 210 - Misure di prevenzione e protezione                                 |          |
| Articolo 211 - Sorveglianza sanitaria   |          |
| Articolo 212 - Linee guida  |          |
| CAPO V - PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A RADIAZIONI OTTICHE |          |
| ARTIFICIALI   |          |
| Articolo 213 - Campo di applicazione  |          |
| Articolo 214 - Definizioni  |          |
| Articolo 215 - Valori limite di esposizione                                       |          |
| Articolo 216 - Identificazione dell'esposizione e valutazione dei rischi          |          |
| Articolo 217 - Disposizioni miranti ad eliminare o a ridurre i rischi             |          |
| Articolo 218 - Sorveglianza sanitaria   | 100      |
| CAPO VI - SANZIONI  |          |
| Articolo 219 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente             | 100      |
| Articolo 220 - Sanzioni a carico del medico competente                            | 100      |
| TITOLO IX - SOSTANZE PERICOLOSE   | 101      |
|   |          |
| CAPO I - PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI   |          |
| Articolo 221 - Campo di applicazione  |          |
| Articolo 222 - Definizioni  |          |
| Articolo 223 - Valutazione dei rischi   |          |
| Articolo 224 - Misure e principi generali per la prevenzione dei rischi           |          |
| Articolo 225 - Misure specifiche di protezione e di prevenzione                   |          |
| Articolo 226 - Disposizioni in caso di incidenti o di emergenze                   |          |
| Articolo 227 - Informazione e formazione per i lavoratori                         |          |
| Articolo 228 - Divieti  | 105      |
| Articolo 229 - Sorveglianza sanitaria   |          |
| Articolo 230 - Cartelle sanitarie e di rischio                                    |          |
| Articolo 231 - Consultazione e partecipazione dei lavoratori                      |          |
|   |          |
| CAPO II - PROTEZIONE DA AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI                             |          |
|   |          |
| Articolo 233 - Campo di applicazione  |          |
| Articolo 234 - Definizioni  |          |
|   |          |
| Articolo 235 - Sostituzione e riduzione   |          |
| Articolo 236 - Valutazione del rischio  |          |
| Articolo 237 - Misure tecniche, organizzative, procedurali                        |          |
| Articolo 238 - Misure tecniche  |          |
| Articolo 239 - Informazione e formazione  |          |
| Articolo 240 - Esposizione non prevedibile  |          |
| Articolo 241 - Operazioni lavorative particolari                                  |          |
| SEZIONE III - SORVEGLIANZA SANITARIA  |          |
| Articolo 242 - Accertamenti sanitari e norme preventive e protettive specifiche   |          |
| Articolo 243 - Registro di esposizione e cartelle sanitarie                       |          |
| Articolo 244 - Registrazione dei tumori   |          |
| Articolo 245 - Adeguamenti normativi  | 113      |
| CAPO III - PROTEZIONE DAI RISCHI CONNESSI ALL'ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO             | 113      |
| SEZIONE I - DISPOSIZIONI GENERALI   | 113      |

| Articolo 246 - Campo di applicazione  | 113 |
|---|-----|
| Articolo 247 - Definizioni  |     |
| SEZIONE II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO  | 114 |
| Articolo 248 - Individuazione della presenza di amianto                             |     |
| Articolo 249 - Valutazione del rischio  | 114 |
| Articolo 250 - Notifica   |     |
| Articolo 251 - Misure di prevenzione e protezione                                   | 115 |
| Articolo 252 - Misure igieniche   |     |
| Articolo 253 - Controllo dell'esposizione   |     |
| Articolo 254 - Valore limite  |     |
| Articolo 255 - Operazioni lavorative particolari                                    |     |
| Articolo 256 - Lavori di demolizione o rimozione dell'amianto                       |     |
| Articolo 257 - Informazione dei lavoratori  |     |
| Articolo 258 - Formazione dei lavoratori  |     |
| Articolo 259 - Sorveglianza sanitaria   |     |
| Articolo 260 - Registro di esposizione e cartelle sanitarie e di rischio            |     |
| Articolo 261 - Mesoteliomi  |     |
| 7 HUCO10 201 1/1050CHOIR  | 120 |
| CAPO IV - SANZIONI  | 120 |
| Articolo 262 - Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente                      |     |
| Articolo 263 - Sanzioni per il datore di lavoro e il diligente                      |     |
| Articolo 264 - Sanzioni per il medico competente                                    |     |
| Articolo 264-bis - Sanzioni concernenti il divieto di assunzione in luoghi esposti. |     |
| Articolo 265 - Sanzioni per i lavoratori  |     |
| Articolo 203 - Salizioni per i lavoratori   | 120 |
|   |     |
| TITOLO X - ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI  | 121 |
|   |     |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI  | 121 |
| Articolo 266 - Campo di applicazione  |     |
| Articolo 267 - Definizioni  |     |
| Articolo 268 - Classificazione degli agenti biologici                               |     |
| Articolo 269 - Comunicazione  |     |
| Articolo 270 - Autorizzazione   |     |
|   |     |
| CAPO II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO   | 122 |
| Articolo 271 - Valutazione del rischio  |     |
| Articolo 272 - Misure tecniche, organizzative, procedurali                          |     |
| Articolo 273 - Misure igieniche   |     |
| Articolo 273 - Misure specifiche per strutture sanitarie e veterinarie              |     |
| Articolo 274 - Misure specifiche per i laboratori e gli stabulari                   |     |
| Articolo 276 - Misure specifiche per i processi industriali                         |     |
|   |     |
| Articolo 277 - Misure di emergenza  |     |
| Articolo 2/8 - Informazioni e formazione  | 123 |
| CARO III. CORVECTIANZA CANTEARIA  | 10/ |
| CAPO III - SORVEGLIANZA SANITARIA   |     |
| Articolo 279 - Prevenzione e controllo  |     |
| Articolo 280 - Registri degli esposti e degli eventi accidentali                    |     |
| Articolo 281 - Registro dei casi di malattia e di decesso                           | 127 |
| GAROWI, GANGTON   |     |
| CAPO IV - SANZIONI  |     |
| Articolo 282 - Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti               |     |
| Articolo 283 - Sanzioni a carico dei preposti                                       |     |
| Articolo 284 - Sanzioni a carico del medico competente                              |     |
| Articolo 285 - Sanzioni a carico dei lavoratori                                     |     |
| Articolo 286 - Sanzioni concernenti il divieto di assunzione in luoghi esposti      | 128 |
|   |     |
|   | 440 |
| TITOLO XI - PROTEZIONE DA ATMOSFERE ESPLOSIVE                                       | 129 |
|   |     |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI  |     |
| Articolo 287 - Campo di applicazione  |     |
| Articolo 288 - Definizioni  | 129 |

| CAPO II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO   |                |
|---|----------------|
| Articolo 289 - Prevenzione e protezione contro le esplosioni  |                |
| Articolo 290 - Valutazione dei rischi di esplosione   |                |
| Articolo 291 - Obblighi generali  |                |
| Articolo 292 - Coordinamento  |                |
| Articolo 294 - Documento sulla protezione contro le esplosioni  |                |
| Articolo 294-bis - Informazione e formazione dei lavoratori   |                |
| Articolo 295 - Termini per l'adeguamento  |                |
| Articolo 296 - Verifiche  | 132            |
| CAPO III - SANZIONI   | 132            |
| Articolo 297 - Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti   |                |
|   |                |
| TITOLO XII - DISPOSIZIONI IN MATERIA PENALE E DI PROCEDURA PENALE.  | 133            |
| Articolo 298 - Principio di specialità  |                |
| Articolo 299 - Esercizio di fatto di poteri direttivi   |                |
| Articolo 300 - Modifiche al Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231   |                |
| Articolo 301 - Applicabilità delle disposizioni di cui agli articolo 20 e seguenti del Decreto Legislativo 19 di  |                |
| 1994, n. 758  |                |
| Articolo 301-bis- Estrizione agevolata degli ineciti animmistrativi a seguno di regolarizzazione  |                |
| Articolo 302-bis - Potere di disposizione   |                |
| Articolo 303 – Circostanza attenuante (abrogato)  |                |
|   |                |
| TITOLO XIII - NORME TRANSITORIE E FINALI  | 135            |
| Articolo 304 - Abrogazioni  | 135            |
| Articolo 305 - Clausola finanziaria   |                |
| Articolo 306 - Disposizioni finali  | 135            |
|   |                |
| APPENDICE A: NOTE AL TESTO UNICO  | 137            |
|   |                |
| APPENDICE B: CRONOLOGIA DELLE MODIFICHE AL D.LGS. 81/08 ANTE D.LGS  |                |
|   | 156            |
|   |                |
| SOMMARIO ALLEGATI   | I              |
|   |                |
| RICHIAMO AGLI ALLEGATI DAGLI ARTICOLI DEL TESTO UNICO   | I              |
|   |                |
|   | TT 7           |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEI TITOLI   | I V            |
|   |                |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI   |                |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI   | V              |
|   | V              |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATIALLEGATO I   | V              |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATIALLEGATO IGRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DELL'  | 1              |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI   | 1<br>'ATTIVITÀ |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI  ALLEGATO I  GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DELL'IMPRENDITORIALE  Violazioni che espongono a rischi di carattere generale  | 1  ATTIVITÀ1   |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI  ALLEGATO I  GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DELL IMPRENDITORIALE  Violazioni che espongono a rischi di carattere generale  Violazioni che espongono al rischio di caduta dall'alto   | V  ATTIVITÀ1   |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI  ALLEGATO I  GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DELL' IMPRENDITORIALE  Violazioni che espongono a rischi di carattere generale  Violazioni che espongono al rischio di caduta dall'alto  Violazioni che espongono al rischio di seppellimento  Violazioni che espongono al rischio di elettrocuzione | V 1 1 1 1      |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI  ALLEGATO I  GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DELL'IMPRENDITORIALE  Violazioni che espongono a rischi di carattere generale  Violazioni che espongono al rischio di caduta dall'alto  Violazioni che espongono al rischio di seppellimento   | V 1 1 1 1      |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI  ALLEGATO I  GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DELL' IMPRENDITORIALE  Violazioni che espongono a rischi di carattere generale  Violazioni che espongono al rischio di caduta dall'alto  Violazioni che espongono al rischio di seppellimento  Violazioni che espongono al rischio di elettrocuzione | V 1 1 1 1      |

| CASI IN CUI E' CONSENTITO LO SVOLGIMENTO DIRETTO DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO DE<br>COMPITI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI RISCHI (articolo 34) | EI<br>2 |
|---|---------|
| ALLEGATO 3A   | 3       |
| CARTELLA SANITARIA E DI RISCHIO   | 3       |
| VISITA MEDICA PREVENTIVA  | 4       |
| VISITA MEDICA   | 8       |
| CONSERVAZIONE DELLA CARTELLA SANITARIA E DI RISCHIO   | 11      |
| CESSAZIONE DELL'INCARICO DEL MEDICO   | 12      |
| ALLEGATO 3B   | 13      |
| INFORMAZIONI RELATIVE AI DATI AGGREGATI SANITARI E DI RISCHIO DEI LAVORATORI  |         |
| SOTTOPOSTI A SORVEGLIANZA SANITARIA   | 13      |
| CONTENUTI MINIMI  | 13      |
|   |         |
| ALLEGATO IV   | 14      |
|   |         |
| REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO  | 14      |
| 1. AMBIENTI DI LAVORO   | 14      |
| 1.1. Stabilità e solidità   | 14      |
| 1.2. Altezza, cubatura e superficie   | 14      |
| 1.3. Pavimenti, muri, soffitti, finestre e lucernari dei locali scale e marciapiedi mobili, banchina e rampe di carico                            | 14      |
| 1.4. Vie di circolazione, zone di pericolo, pavimenti e passaggi  | 15      |
| 1.5. Vie e uscite di emergenza  | 16      |
| 1.6. Porte e portoni  | 17      |
| 1.7. Scale  | 18      |
| 1.8. Posti di lavoro e di passaggio e luoghi di lavoro esterni  | 19      |
| 1.9. Microclima   |         |
| 1.9.1. Aerazione dei luoghi di lavoro chiusi  |         |
| 1.9.2. Temperatura dei locali   |         |
| 1.9.3. Umidità  |         |
| 1.10. Illuminazione naturale ed artificiale dei luoghi di lavoro  | 20      |
| 1.10.7. Illuminazione sussidiaria   |         |
| 1.11. Locali di riposo e refezione  |         |
| 1.11.1. Locali di riposo  |         |
| 1.11.2. Refettorio  |         |
| 1.11.3. Conservazione vivande e somministrazione bevande  |         |
| 1.12. Spogliatoi e armadi per il vestiario  |         |
| 1.13. Servizi igienico assistenziali  |         |
| 1.13.1. Acqua   |         |
| 1.13.2. Docce   |         |
| 1.13.3. Gabinetti e lavabi  |         |
| 1.13.4. Pulizia delle installazioni igienico-assistenziali:   |         |
| 1.14. Dormitori   |         |
| 2. PRESENZA NEI LUOGHI DI LAVORO DI AGENTI NOCIVI   |         |
| 2.1. Difesa dagli agenti nocivi:  |         |
| 2.2. Difesa contro le polveri   |         |
| 3. VASCHE, CANALIZZAZIONI, TUBAZIONI, SERBATOI, RECIPIENTI, SILOS   |         |
| 4. MISURE CONTRO L'INCENDIO E L'ESPLOSIONE  |         |
| 6. DISPOSIZIONI RELATIVE ALLE AZIENDE AGRICOLE  |         |
| 6.1. Abitazioni e dormitori:  |         |
| 6.2. Dormitori temporanei:  |         |
| 6.3. Acqua:   |         |
| 6.4. Acquai e latrine:  |         |
| 6.5. Stalle e concimaie:  | 27      |

| 6.6. Mezzi di pronto soccorso e di profilassi: |
|--|
|--|

| ALLEGATO V  | 28       |
|---|----------|
| REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI<br>DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITA<br>DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DI |          |
| LORO EMANAZIONE   |          |
| PARTE I - REQUISITI GENERALI APPLICABILI A TUTTE LE ATTREZZATURE DI LAVORO  | ∠o<br>28 |
| 1. Osservazioni di carattere generale   |          |
| 2. Sistemi e dispositivi di comando   |          |
| 3. Rischi di rottura, proiezione e caduta di oggetti durante il funzionamento   |          |
| 4. Emissioni di gas, vapori, liquidi, polvere, ecc.   |          |
| 5. Stabilità  |          |
| 6. Rischi dovuti agli elementi mobili   |          |
| 7. Illuminazione  | 29       |
| 8. Temperature estreme  | 29       |
| 9. Segnalazioni, indicazioni.   |          |
| 10. Vibrazioni  |          |
| 11. Manutenzione, riparazione, regolazione ecc.   |          |
| 12. Incendio ed esplosione  |          |
| PARTE II - PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI APPLICABILI AD ATTREZZATURE DI LAVORO SPECIFICHE  |          |
| 1 Prescrizioni applicabili alle attrezzature in pressione   |          |
| 2 Prescrizioni applicabili ad attrezzature di lavoro mobili, semoventi o no.  | 30       |
| 3 Prescrizioni applicabili alle attrezzature di lavoro adibite al sollevamento, al trasporto o all'immagazzinamento di  | 20       |
| carichi   |          |
| 3.1 Prescrizioni generali   |          |
| 3.3 Prescrizioni specifiche per attrezzature destinate ad essere usate durante l'esecuzione di lavori di costruzione,   | 33       |
| manutenzione, riparazione e demolizione di opere fisse, permanenti o temporanee, in muratura, in cemento arr<br>in metallo, in legno e in altri materiali, comprese le linee e gli impianti elettrici, le opere stradali, ferroviarie,              | nato,    |
| idrauliche, marittime, idroelettriche, di bonifica, sistemazione forestale e di sterro.   | 34       |
| 3.4 Elevatori e trasportatori a piani mobili, a tazze, a coclea, a nastro e simili  |          |
| 4 Prescrizioni applicabili alle attrezzature di lavoro adibite al sollevamento di persone e di persone e cose   |          |
| 4.2 Ponti su ruote a torre e sviluppabili a forbice   |          |
| 4.3 Scale aeree su carro  | 35       |
| 4.4 Ponti sospesi e loro caratteristiche  | 36       |
| 4.5 Ascensori e montacarichi.   |          |
| 5 Prescrizioni applicabili a determinate attrezzature di lavoro   |          |
| 5.1 Mole abrasive   | 38       |
| 5.2 Bottali, impastatrici, gramolatrici e macchine simili   |          |
| 5.3 Macchine di fucinatura e stampaggio per urto  |          |
| 5.4 Macchine utensili per metalli   | 40       |
| 5.5 Macchine utensili per legno e materiali affini  |          |
| 5.6 Presse e cesoie   |          |
| 5.7 Frantoi, disintegratori, molazze e polverizzatori   | 42       |
| 5.8 Macchine per centrifugare e simili  | 43       |
| 5.10 Apritoii, battitoi, carde, sfilacciatrici, pettinatrici e macchine simili  |          |
| 5.11 Macchine per mare e simin 5.12 Telai meccanici di tessitura  |          |
| 5.13 Macchine diverse   |          |
| 5.14 Impianti ed operazioni di saldatura o taglio ossiacetilenica ossidrica, elettrica e simili   |          |
| 5.15 Forni e stufe di essiccamento o di maturazione   |          |
| 5.16 Impianti macchine ed apparecchi elettrici  |          |
| ALLEGATO VI   | 48       |
| DISPOSIZIONI CONCERNENTI L'USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO   |          |
| 1 Disposizioni generali applicabili a tutte le attrezzature di lavoro   |          |
| 2 Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro mobili, semoventi o no.   | 49       |
| 3 Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro che servono a sollevare e movimentare carichi   |          |
| 4 Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro che servono a sollevare persone   | 50       |

| 5 Disposizioni concernenti l'uso di determinate attrezzature di lavoro  |            |
|---|------------|
| 6 Rischi per Energia elettrica  |            |
| 7 Materie e prodotti infiammabili o esplodenti  |            |
| 8 Impianti ed operazioni di saldatura <i>o taglio</i> ossiacetilenica, ossidrica, <i>elettrica</i> e simili               |            |
| 9 Macchine utensili per legno e materiali affini  |            |
| 10 Macchine per filare e simili   | 51         |
|   | 50         |
| ALLEGATO VII  | 52         |
| VERIFICHE DI ATTREZZATURE   | 52         |
| ALLEGATO VIII   | 54         |
| INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI   | 54         |
| 1. Schema indicativo per l'inventario dei Rischi ai fini dell'impiego di attrezzature di protezione individuale           |            |
| 2. Elenco indicativo e non esauriente delle attrezzature di protezione individuale  |            |
| Dispositivi di protezione della testa   |            |
| Dispositivi di protezione dell'udito  |            |
| Dispositivi di protezione degli occhi e del viso  |            |
| Dispositivi di protezione delle vie respiratorie  |            |
| Dispositivi di protezione delle mani e delle braccia  | 57         |
| Dispositivi di protezione dei piedi e delle gambe   | 57         |
| Dispositivi di protezione della pelle   |            |
| Dispositivi di protezione del tronco e dell'addome  |            |
| Dispositivi dell'intero corpo   |            |
| Indumenti di protezione   |            |
| 3. Elenco indicativo e non esauriente delle attività e dei settori di attività per i quali può rendersi necessario metter |            |
| disposizione attrezzature di protezione individuale   |            |
| 1. Protezione del capo (protezione del cranio)  |            |
| 2. Protezione del piede   |            |
| 3. Protezione degli occhi o del volto   |            |
| 4. Protezione delle vie respiratorie  |            |
| 5. Protezione dell'udito  |            |
| 7. Indumenti di protezione contro le intemperie   |            |
| 8. Indumenti fosforescenti  |            |
| 9. Attrezzatura di protezione anticaduta (imbracature di sicurezza)   |            |
| 10. Attacco di sicurezza con corda  |            |
| 11. Protezione dell'epidermide  |            |
| 4. Indicazioni non esaurienti per la valutazione dei dispositivi di protezione individuale                                |            |
| 1. ELMETTI DI PROTEZIONE PER L'INDUSTRIA  |            |
| 2. OCCHIALI PROTETTIVI E SCHERMI PER LA PROTEZIONE DEL VISO   |            |
| 3. OTOPROTETTORI  |            |
| 4. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE   |            |
| 5. GUANTI DI PROTEZIONE   |            |
| 6. CALZATURE PER USO PROFESSIONALE  |            |
| 7. INDUMENTI DI PROTEZIONE  |            |
| 8. GIUBBOTTI DI SALVATAGGIO PER L'INDUSTRIA   | 68         |
| 9. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO   | 69         |
| ALL ECATIONS  | <b>5</b> 1 |
| ALLEGATO IX   | 71         |
| Valori delle tensioni nominali di esercizio delle macchine ed impianti elettrici  | 71         |
| ALLEGATO X  | 72         |
| ELENCO DEI LAVORI EDILI O DI INGEGNERIA CIVILE di cui all'articolo 89, comma 1, lettera a)                                | 72         |
| ALLEGATO XI   | 73         |

| ALLEGATO XII  | 74   |
|---|------|
| CONTENUTO DELLA NOTIFICA PRELIMINARE di cui all'articolo 99   | 74   |
|   |      |
| ALLEGATO XIII   | 75   |
| PRESCRIZIONI DI SICUREZZA E DI SALUTE PER LA LOGISTICA DI CANTIERE                                    | 75   |
| PRESCRIZIONI PER I SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI A DISPOSIZIONE DEI LAVO                             |      |
| CANTIERI  |      |
| Spogliatoi e armadi per il vestiario  |      |
| 2. Docce  |      |
| 4. Locali di riposo, di refezione <i>e dormitori</i>  |      |
| 5. Utilizzo di monoblocchi prefabbricati per i locali ad uso spogliatoi, locali di riposo e refezione |      |
| 6. Utilizzo di caravan ai fini igienico assistenziali   |      |
| PRESCRIZIONI PER I POSTI DI LAVORO NEI CANTIERI   | 76   |
| 1. Porte di emergenza   |      |
| 2. Areazione <i>e temperatura</i>   |      |
| 3. Illuminazione naturale e artificiale   |      |
| 4. Pavimenti, pareti e soffitti dei locali  |      |
| 5. Finestre e lucernari dei locali  |      |
| 6. Porte e portoni  |      |
| 7. Vie di circolazione <i>e zone di pericolo</i>  |      |
| 8. Misure specifiche per le scale e i marciapiedi mobili  |      |
| ALLEGATO XIV  | 78   |
|   |      |
| CONTENUTI MINIMI DEL CORSO DI FORMAZIONE PER I COORDINATORI PER LA PR                                 |      |
| PER L'ESECUZIONE DEI LAVORIPARTE TEORICA  |      |
| Modulo giuridico per complessive 28 ore   |      |
| Modulo tecnico per complessive 52 ore   |      |
| Modulo metodologico/organizzativo per complessive 16 ore  |      |
| PARTE PRATICA per complessive 24 ore  |      |
| VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO  |      |
| MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEI CORSI  |      |
| ATT DO AND AND  | 0.0  |
| ALLEGATO XV   | 80   |
| CONTENUTI MINIMI DEI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBI                                | LI80 |
| 1. DISPOSIZIONI GENERALI  | 80   |
| 2. PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO  |      |
| 3. PIANO DI SICUREZZA SOSTITUTIVO E PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA                                      |      |
| 4. STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA  |      |
| Allegato XV.1   |      |
| Elenco indicativo e non esauriente degli elementi essenziali utili alla definizione dei contenuti d   |      |
| Allegato XV.2.  | 84   |
| Elenco indicativo e non esauriente degli elementi essenziali ai fini dell'analisi dei rischi conness  |      |
| cui al punto 2.2.1.   |      |
| ALLECATO VVI  | 0.5  |
| ALLEGATO XVI  | 85   |
| FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA   |      |
| I. INTRODUZIONE   | 85   |

| II. CONTENUTI   |     |
|---|-----|
| CAPITOLO I - Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati   |     |
| Scheda I - Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati  |     |
| CAPITOLO II - Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie.   |     |
| Scheda II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie  |     |
| Scheda II-2 - Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie  |     |
| Scheda II-3 - Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianifican   |     |
| realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse   |     |
| CAPITOLO III - Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente  |     |
| Scheda III-1 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto  |     |
| Scheda III-2 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'ope Scheda III-3 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera |     |
| ALLEGATO XVII   | 93  |
| IDONEITA' TECNICO PROFESSIONALE   | 93  |
|   | 0.4 |
| ALLEGATO XVIII  |     |
| VIABILITA' NEI CANTIERI, PONTEGGI E TRASPORTO DEI MATERIALI   | 94  |
| 1. Viabilità nei cantieri   |     |
| 2. Ponteggi   |     |
| 2.1. Ponteggi in altro materiale  |     |
| 3. Trasporto dei materiali  |     |
| 3.1. Castelli per elevatori   | 96  |
| 3.2. Impalcati e parapetti dei castelli   |     |
| 3.3. Montaggio degli elevatori  | 96  |
| 3.4. Sollevamento di materiali dagli scavi  |     |
| ALLEGATO XIX  | 98  |
| VERIFICHE DI SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI FISSI   |     |
| 1 - VERIFICHE DEGLI ELEMENTI DI PONTEGGIO PRIMA DI OGNI MONTAGGIO   |     |
| A - PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI<br>B - PONTEGGI METALLICI A MONTANTI E TRAVERSI PREFABBRICATI  |     |
| C - PONTEGGI METALLICI A MONTANTI E TRAVERSI PREFABBRICATI<br>C - PONTEGGI METALLICI A TUBI E GIUNTI  |     |
| 2 - VERIFICHE DURANTE L'USO DEI PONTEGGI METALLICI FISSI  |     |
| ALLEGATO XX   | 105 |
| A. COSTRUZIONE E IMPIEGO DI SCALE PORTATILI   |     |
|   |     |
| B. AUTORIZZAZIONE AI LABORATORI DI CERTIFICAZIONE   | 105 |
| 1. REQUISITI  |     |
| PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA     DOCUMENTAZIONE RICHIESTA PER L'AUTORIZZAZIONE ALLA CERTIFICAZIONE   |     |
| 4. PROCEDURA AUTORIZZATIVA  |     |
| 5. CONDIZIONI E VALIDITA' DELL'AUTORIZZAZIONE   |     |
| 6. VERIFICHE  |     |
| ALLEGATO XXI  | 107 |
| ACCORDO STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME SUI CORSI DI FORMAZIONE PER LAVORAT  |     |
| ADDETTI A LAVORI IN QUOTASOGGETTI FORMATORI, DURATA, INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI PER LAVORATORI E  | 107 |
| PREPOSTI ADDETTI ALL'USO DI ATTREZZATURE DI LAVORO IN QUOTA.  | 107 |
| INTRODUZIONE  | 107 |

| SOGGETTI FORMATORI, DURATA, INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI DI FORMAZIONE |            |
|--|------------|
| PRATICO PER LAVORATORI E PREPOSTI ADDETTI AL MONTAGGIO / SMONTAGGIO / TRASFOR    |            |
| DI PONTEGGI (articolo 136, comma 8)  | 107        |
| 1. INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI FORMATORI E SISTEMA DI ACCREDITAMENTO             |            |
| 2. INDIVIDUAZIONE E REQUISITI DEI DOCENTI  | 107        |
| 3. INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI  |            |
| 3.1. ORGANIZZAZIONE  |            |
| 3.2. ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO  |            |
| 3.3. METODOLOGIA DIDATTICA   |            |
| 4. PROGRAMMA DEI CORSI   |            |
| 5. VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE  |            |
| 6. MODULO DI AGGIORNAMENTO   |            |
| 7. REGISTRAZIONE SUL LIBRETTO FORMATIVO DEL CITTADINO                            |            |
| SOGGETTI FORMATORI, DURATA, INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI DI FORMAZIONE |            |
| PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANT    |            |
| (articolo 116, comma 4)  |            |
| 1. INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI FORMATORI E SISTEMA DI ACCREDITAMENTO             |            |
| 2. INDIVIDUAZIONE E REQUISITI DEI DOCENTI  |            |
| 3. DESTINATARI DEI CORSI   |            |
| 4. INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI  |            |
| 4.1. ORGANIZZAZIONE  |            |
| 4.2. ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO  |            |
| 4.3. METODOLOGIA DIDATTICA   |            |
| 5. PROGRAMMA DEI CORSI (PER LAVORATORI)  |            |
| 6. VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE  |            |
| 7. MODULO DI AGGIORNAMENTO   |            |
| 8. REGISTRAZIONE SUL LIBRETTO FORMATIVO DEL CITTADINO                            | 112        |
| MODULO DI FORMAZIONE SPECIFICO TEORICO-PRATICO PER PREPOSTI CON FUNZIONE DI      |            |
| SORVEGLIANZA DEI LAVORI ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIAN    |            |
| (articolo 116, comma 4)  |            |
| MODULO DI AGGIORNAMENTO  | 113        |
| CONTENUTI MINIMI DEL Pi.M.U.S.   | 114        |
| ALLEGATO XXIII   | 115        |
| DEROGA AMMESSA PER I PONTI SU RUOTE A TORRE                                      | 115        |
| ALLEGATO XXIV  | 116        |
|  |            |
| PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA                            | 116        |
| 1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI  |            |
| 2. MODI DI SEGNALAZIONE  |            |
| 2.1. Segnalazione permanente   |            |
| 2.2. Segnalazione occasionale  |            |
| 3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA                       | 116        |
| 4. COLORI DI SICUREZZA   |            |
| T. COLORI DI SICURLEA  | 110        |
|  |            |
| ALLEGATO XXV   | 118        |
|  |            |
| PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI                                 | 118        |
| 1. Caratteristiche intrinseche   |            |
| 2. Condizioni d'impiego  |            |
| 3. Cartelli da utilizzare  |            |
| 3.1. Cartelli di divieto   |            |
|  |            |
| 3.2. Cartelli di avvertimento  |            |
|  | 119        |
| 3.2. Cartelli di avvertimento  | 119<br>119 |

| ALLEGATO XXVI  | 121 |
|--|-----|
| PRESCRIZIONI PER LA SEGNALETICA DEI CONTENITORI E DELLE TUBAZIONI  | 121 |
| ALLEGATO XXVII   | 122 |
| PRESCRIZIONI PER LA SEGNALETICA DESTINATA AD IDENTIFICARE E AD INDICARE L'UBICA<br>DELLE ATTREZZATURE ANTINCENDIO      |     |
| ALLEGATO XXVIII  | 123 |
|  |     |
| PRESCRIZIONI PER LA SEGNALAZIONE DI OSTACOLI E DI PUNTI DI PERICOLO E PER LA<br>SEGNALAZIONE DELLE VIE DI CIRCOLAZIONE | 123 |
| 1. Segnalazione di ostacoli e di punti di pericolo   |     |
| Segnalazione delle vie di circolazione   |     |
| ALLEGATO XXIX  | 124 |
| PRESCRIZIONI PER I SEGNALI LUMINOSI  | 124 |
| 1. Proprietà intrinseche   |     |
| 2. Regole particolari d'impiego  |     |
| ALLEGATO XXX   | 125 |
| PRESCRIZIONI PER I SEGNALI ACUSTICI  | 125 |
| 1. Proprietà intrinseche   | 125 |
| 2. Codice da usarsi  | 125 |
| ALLEGATO XXXI  | 126 |
| PRESCRIZIONI PER LA COMUNICAZIONE VERBALE  |     |
| 1. Proprietà intrinseche   |     |
| 2. Regole particolari d'impiego  | 126 |
| ALLEGATO XXXII   | 127 |
| PRESCRIZIONI PER I SEGNALI GESTUALI  |     |
| 1. Proprietà   |     |
| Regole particolari d'impiego     Gesti convenzionali da utilizzare   |     |
| A. Gesti generali  |     |
| B. Movimenti verticali   |     |
| C. Movimenti orizzontali   |     |
| D. Pericolo  | 128 |
| ALLEGATO XXXIII  | 129 |
| MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI   | 129 |
| ELEMENTI DI RIFERIMENTO  |     |
| 1. CARATTERISTICHE DEL CARICO  |     |
| 2. SFORZO FISICO RICHIESTO   |     |
| 3. CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE DI LAVORO4. ESIGENZE CONNESSE ALL'ATTIVITA'   |     |
| FATTORI INDIVIDUALI DI RISCHIO   |     |
| RIFERIMENTI A NORME TECNICHE   |     |
| ALI ECATO XXXIV  | 130 |

| VIDEOTERMINALI  | 130 |
|---|-----|
| REQUISITI MINIMI  | 130 |
| Osservazione preliminare  | 130 |
| 1. Attrezzature   | 130 |
| a) Osservazione generale  | 130 |
| b) Schermo.   |     |
| c) Tastiera e dispositivi di puntamento.                                  |     |
| d) Piano di lavoro.   |     |
| e) Sedile di lavoro   |     |
| f) Computer portatili   |     |
| 2. Ambiente   |     |
| a) Spazio   |     |
| b) Illuminazione  |     |
| c) Rumore   |     |
| d) Radiazioni   |     |
| e) Parametri microclimatici   |     |
| 3. Interfaccia elaboratore/uomo   | 131 |
| ALLEGATO XXXV   | 132 |
|   | 400 |
| A VIDD AZIONI TRA SMESSE AL SISTEMA MANO RRACCIO                          |     |
| A. VIBRAZIONI TRASMESSE AL SISTEMA MANO-BRACCIO                           |     |
| Valutazione dell' esposizione.      Misurazione                           |     |
| 3. Interferenze   |     |
| 4. Rischi indiretti.  |     |
| 5. Attrezzature di protezione individuale.                                |     |
| B. VIBRAZIONI TRASMESSE AL CORPO INTERO                                   |     |
| 1. Valutazione dell'esposizione.  |     |
| 2. Misurazione  |     |
| 3. Interferenze.  |     |
| 4. Rischi indiretti.  |     |
| 5. Prolungamento dell'esposizione.  | 133 |
| ALLEGATO XXXVI  | 134 |
| CAMPI ELETTROMAGNETICI  | 124 |
| A. VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE   |     |
| B. VALORI DI AZIONE   |     |
|   |     |
| ALLEGATO XXXVII   | 137 |
| RADIAZIONI OTTICHE  | 137 |
| Parte I – Radiazioni ottiche non coerenti.                                |     |
| Parte II – Radiazioni Laser   |     |
| ALLEGATO XXXVIII  | 151 |
|   |     |
| VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE                                | 151 |
| ALLEGATO XXXIX  | 153 |
| VALORI LIMITE BIOLOGICI OBBLIGATORI E PROCEDURE DI SORVEGLIANZA SANITARIA | 153 |
| PIOMBO e suoi composti ionici.  | 153 |
| ALLEGATO XL   | 154 |
|   |     |
| DIVIETI   | 154 |

| ALLEGATO XLI   | 155 |
|--|-----|
| METODICHE STANDARDIZZATE DI MISURAZIONE DEGLI AGENTI   | 155 |
| ALLEGATO XLII  | 156 |
| ELENCO DI SOSTANZE, PREPARATI E PROCESSI   | 156 |
| ALLEGATO XLIII   | 157 |
| VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE   | 157 |
| ALLEGATO XLIV  | 158 |
| ELENCO ESEMPLIFICATIVO DI ATTIVITA' LAVORATIVE CHE POSSONO COMPORTARE LA PRESEN<br>DI AGENTI BIOLOGICI             |     |
| ALLEGATO XLV   | 159 |
| SEGNALE DI RISCHIO BIOLOGICO   | 159 |
| ALLEGATO XLVI  | 160 |
| ELENCO DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI   | 161 |
| VIRUSPARASSITIFUNGHI   | 166 |
| ALLEGATO XLVII   | 169 |
| SPECIFICHE SULLE MISURE DI CONTENIMENTO E SUI LIVELLI DI CONTENIMENTO  | 169 |
| ALLEGATO XLVIII  | 170 |
| SPECIFICHE PER PROCESSI INDUSTRIALI  | 170 |
| AGENTI BIOLOGICI DEL GRUPPO 1.   | 170 |
| AGENTI BIOLOGICI DEI GRUPPI 2, 3 e 4.  | 170 |
| ALLEGATO XLIX  | 171 |
| RIPARTIZIONE DELLE AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE  |     |
| AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE      CLASSIFICAZIONE DELLE AREE A RISCHIO DI ESPLOSIONE           |     |
| ALLEGATO L   | 172 |
| A. PRESCRIZIONI MINIME PER IL MIGLIORAMENTO DELLA PROTEZIONE DELLA SICUREZZA E DELLA                               |     |
| SALUTE DEI LAVORATORI CHE POSSONO ESSERE ESPOSTI AL RISCHIO DI ATMOSFERE ESPLOSIVE  1. Provvedimenti organizzativi |     |
| 2. Misure di protezione contro le esplosioni.  |     |
| B. CRITERI PER LA SCELTA DEGLI APPARECCHI E DEI SISTEMI DI PROTEZIONE.   |     |
| ALLEGATO LI  | 174 |
| SEGNALE DI AVVERTIMENTO PER INDICARE LE AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE                                     | 17/ |

## SCHEMA RIASSUNTIVO DEI TITOLI

TITOLO II

LUOGHI DI LAVORO

**TITOLO III** 

USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO E DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

**TITOLO IV** 

CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

TITOLO XIII
NORME TRANSITORIE E FINALI

**TITOLO V** 

SEGNALETICA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

**TITOLO XII** 

DISPOSIZIONI IN MATERIA PENALE E DI PROCEDURA PENALE

TITOLO I

PRINCIPI COMUNI

**T**ITOLO **VI** 

MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

**TITOLO XI** 

PROTEZIONE DA ATMOSFERE **ESPLOSIVE** 

**TITOLO VII** 

ATTREZZATURE MUNITE DI **VIDEOTERMINALI** 

**TITOLO X** 

**ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI** 

**TITOLO IX** 

SOSTANZE PERICOLOSE

**TITOLO VIII** AGENTI FISICI

# **SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI**

|  |   | A., -, -, -, -  |
|--|---|---|
|  | CAPO II SISTEMA ISTITUZIONALE   | ALLEGATO   GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ IMPRENDITORIALE  |
|  | CAPO III GESTIONE DELLA PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO SEZIONE III                        | ALLEGATO II  CASI IN CUI È CONSENTITO LO SVOLGIMENTO DIRETTO DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO DEI COMPITI DI   |
|  | SERVIZIO DI PREVENZIONE E<br>PROTEZIONE   | PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI RISCHI (ART. 34)   |
| TITOLO I PRINCIPI COMUNI   | CAPO III  GESTIONE DELLA PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO  SEZIONE V SORVEGLIANZA SANITARIA | ALLEGATO 3A  CARTELLA SANITARIA E DI RISCHIO  VISITA MEDICA PREVENTIVA  VISITA MEDICA  CONSERVAZIONE DELLA CARTELLA SANITARIA E DI  RISCHIO  CESSAZIONE DELL'INCARICO DEL MEDICO  |
|  |   | ALLEGATO 3B INFORMAZIONI RELATIVE AI DATI AGGREGATI SANITARI E DI RISCHIO DEI LAVORATORI SOTTOPOSTI A SORVEGLIANZA SANITARIA  |
| TITOLO II LUOGHI DI LAVORO   | CAPO I<br>Disposizioni generali   | ALLEGATO IV REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO  |
| TITOLO III  USO DELLE  ATTREZZATURE DI  LAVORO E DEI  DISPOSITIVI DI  PROTEZIONE INDIVIDUALE | CAPO I USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO   | ALLEGATO V  REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZIONE |
|  |   | ALLEGATO VI DISPOSIZIONI CONCERNENTI L'USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO   |
|  |   | ALLEGATO VII VERIFICHE DI ATTREZZATURE  |
|  | CAPO II USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE                                       | ALLEGATO VIII DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE   |
|  | CAPO III IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE  | ALLEGATO IX NORME DI BUONA TECNICA  |

|                                 |  | ALLEGATO X  ELENCO DEI LAVORI EDILI O DI INGEGNERIA CIVILE DI CUI ALL'ARTICOLO 89 COMMA 1, LETTERA A)   |  |
|---------------------------------|--|---|--|
|                                 |  | ALLEGATO XI  ELENCO DEI LAVORI COMPORTANTI RISCHI PARTICOLARI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI LAVORATORI DI CUI ALL'ARTICOLO 100, COMMA 1  |  |
|                                 |  | ALLEGATO XII CONTENUTO DELLA NOTIFICA PRELIMINARE DI CUI ALL'ARTICOLO 99  |  |
|                                 | CAPO I MISURE PER LA SALUTE E SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI   | ALLEGATO XIII  PRESCRIZIONI DI SICUREZZA E DI SALUTE PER LA LOGISTICA DI CANTIERE  PRESCRIZIONI PER I SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI NEI CANTIERI PRESCRIZIONI PER I POSTI DI LAVORO NEI CANTIERI |  |
|                                 |  | ALLEGATO XIV  CONTENUTI MINIMI DEL CORSO DI FORMAZIONE PER I  COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER  L'ESECUZIONE DEI LAVORI  |  |
|                                 |  | ALLEGATO XV  CONTENUTI MINIMI DEI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI  TEMPORANEI O MOBILI  |  |
|                                 |  | ALLEGATO XVI  FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA   |  |
| TITOLO IV CANTIERI TEMPORANEI O |  | ALLEGATO XVII IDONEITÀ TECNICO PROFESSIONALE  |  |
| MOBILI                          |  | ALLEGATO XVIII VIABILITÀ NEI CANTIERI, PONTEGGI E TRASPORTO DEI MATERIALI   |  |
|                                 | CAPO II  NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO NELLE COSTRUZIONI E NEI LAVORI IN QUOTA  SEZIONE II  DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE | ALLEGATO XIX VERIFICHE DI SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI FISSI  |  |
|                                 |  | ALLEGATO XX  A. COSTRUZIONE E IMPIEGO DI SCALE PORTATILI  B. AUTORIZZAZIONE AI LABORATORI DI CERTIFICAZIONE (CONCERNENTI AD ESEMPIO: SCALE, PUNTELLI, PONTI SU RUOTE A TORRE E PONTEGGI)  |  |
|                                 |  | ALLEGATO XXI  ACCORDO STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME SUI CORSI DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI A LAVORI IN QUOTA   |  |
|                                 | CAPO II  NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO NELLE COSTRUZIONI E NEI LAVORI IN QUOTA   | ALLEGATO XVIII VIABILITÀ NEI CANTIERI, PONTEGGI E TRASPORTO DEI MATERIALI   |  |
|                                 | SEZIONE IV PONTEGGI E IMPALCATURE IN LEGNAME   | 2. Ponteggi   |  |
|                                 | CAPO II  NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO NELLE COSTRUZIONI E NEI LAVORI IN QUOTA   | ALLEGATO XXI  ACCORDO STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME SUI CORSI DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI A LAVORI IN QUOTA   |  |

|   | SEZIONE V<br>PONTEGGI FISSI   | ALLEGATO XXII CONTENUTI MINIMI DEL PI.M.U.S.   |
|---|---|--|
|   |   | ALLEGATO XXIII DEROGA AMMESSA PER I PONTI SU RUOTE A TORRE   |
|   |   | ALLEGATO XXIV PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  |
|   |   | ALLEGATO XXV  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI   |
|   | CAPO I<br>Disposizioni generali   | ALLEGATO XXVI PRESCRIZIONI PER LA SEGNALETICA DEI CONTENITORI E DELLE TUBAZIONI  |
| TITOLO V SEGNALETICA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO   |   | ALLEGATO XXVII  PRESCRIZIONI PER LA SEGNALETICA DESTINATA AD IDENTIFICARE E AD INDICARE L'UBICAZIONE DELLE ATTREZZATURE ANTINCENDIO  |
|   |   | ALLEGATO XXVIII  PRESCRIZIONI PER LA SEGNALAZIONE DI OSTACOLI E DI PUNTI DI PERICOLO E PER LA SEGNALAZIONE DELLE VIE DI CIRCOLAZIONE |
|   |   | ALLEGATO XXIX PRESCRIZIONI PER I SEGNALI LUMINOSI  |
|   |   | ALLEGATO XXX PRESCRIZIONI PER I SEGNALI ACUSTICI   |
|   |   | ALLEGATO XXXI  Prescrizioni per la comunicazione verbale   |
|   |   | ALLEGATO XXXII PRESCRIZIONI PER I SEGNALI GESTUALI   |
| TITOLO VI MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI  | CAPO I DISPOSIZIONI GENERALI  | ALLEGATO XXXIII  MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI  |
| TITOLO VII ATTREZZATURE MUNITE DI VIDEOTERMINALI  | CAPO II  OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO, DEI DIRIGENTI E DEI PREPOSTI                        | ALLEGATO XXXIV VIDEOTERMINALI  |
| CAPO II  PROTEZIONE DEI LAVORATORI  CONTRO I RISCHI DI ESPOSIZIONE AL  RUMORE DURANTE IL LAVORO |   | ALLEGATO XXXV AGENTI FISICI  |
| TITOLO VIII AGENTI FISICI   | CAPO IV PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI        | ALLEGATO XXXVI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE E VALORI DI AZIONE PER I CAMPI ELETTROMAGNETICI  |
|   | CAPO V PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI | ALLEGATO XXXVII RADIAZIONI OTTICHE   |

| TITOLO IX SOSTANZE PERICOLOSE               | CAPO I<br>PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI                | ALLEGATO XXXVIII  SOSTANZE PERICOLOSE - VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE  ALLEGATO XXXIX  SOSTANZE PERICOLOSE - VALORI LIMITE BIOLOGICI OBBLIGATORI E PROCEDURE DI SORVEGLIANZA SANITARIA  ALLEGATO XL  SOSTANZE PERICOLOSE - DIVIETI  ALLEGATO XLI  SOSTANZE PERICOLOSE - METODICHE STANDARDIZZATE DI MISURAZIONE DEGLI AGENTI |
|---|---|---|
|   | CAPO II  PROTEZIONE DA AGENTI  CANCEROGENI E MUTAGENI | ALLEGATO XLII SOSTANZE PERICOLOSE - ELENCO DI SOSTANZE, PREPARATI E PROCESSI  |
|   | SEZIONE I<br>DISPOSIZIONI GENERALI                    | ALLEGATO XLIII SOSTANZE PERICOLOSE - VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE   |
|   | CAPO I<br>DISPOSIZIONI GENERALI                       | ALLEGATO XLIV  AGENTI BIOLOGICI - ELENCO ESEMPLIFICATIVO DI ATTIVITÀ  LAVORATIVE CHE POSSONO COMPORTARE LA PRESENZA  DI AGENTI BIOLOGICI  |
|   | CAPO II OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO                 | ALLEGATO XLV AGENTI BIOLOGICI - SEGNALE DI RISCHIO BIOLOGICO  |
| TITOLO X ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI    |   | ALLEGATO XLVI AGENTI BIOLOGICI - ELENCO DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI   |
|   |   | ALLEGATO XLVII AGENTI BIOLOGICI - SPECIFICHE SULLE MISURE DI CONTENIMENTO E SUI LIVELLI DI CONTENIMENTO   |
|   |   | ALLEGATO XLVIII AGENTI BIOLOGICI - SPECIFICHE PER PROCESSI INDUSTRIALI  |
| TITOLO XI PROTEZIONE DA ATMOSFERE ESPLOSIVE | CAPO I<br>Disposizioni generali                       | ALLEGATO XLIX  ATMOSFERE ESPLOSIVE - RIPARTIZIONE DELLE AREE IN  CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE   |
|   |   | ALLEGATO L ATMOSFERE ESPLOSIVE  |
|   |   | ALLEGATO LI  ATMOSFERE ESPLOSIVE - SEGNALE DI AVVERTIMENTO PER INDICARE LE AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE   |

#### Il Presidente della repubblica;

Visti gli articoli 76<sup>(N)</sup>, 87<sup>(N)</sup> e 117<sup>(N)</sup> della Costituzione;

Visto il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, recante attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro:

Vista la Legge 3 agosto 2007, n. 123<sup>(N)</sup>, recante: misure in tema di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro e delega al Governo per il riassetto e la riforma della normativa in materia, ed in particolare l'articolo 1, comma 6, che prevede la possibilità di emanare disposizioni integrative e correttive del citato decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore;

Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547<sup>(N)</sup>, recante: norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro:

Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 7 gennaio 1956, n.164<sup>™</sup>, recante: norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni:

Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1956, n. 303<sup>N</sup>, recante norme generali per l'igiene del lavoro; Visto il Decreto Legislativo 15 agosto 1991, n. 277 recante: attuazione delle Direttive n. 80/1107/CEE, n. 82/605/CEE, n. 83/477/CEE, n. 86/188/CEE e n. 88/642/CEE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro, a norma dell'articolo 7 della Legge 30 luglio 1990, n. 212; Visto il Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626<sup>™</sup>, recante: attuazione delle Direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE e 2004/40/CE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro; Visto il Decreto Legislativo 19 dicembre 1994, n. 758<sup>(N)</sup>, recante: modificazioni alla disciplina sanzionatoria in materia di

Visto il Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n. 493<sup>™</sup>, recante attuazione della Direttiva 92/58/CEE concernente le

prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro; Visto il Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n. 494<sup>(L)</sup>, recante attuazione della Direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili;

Visto il Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231<sup>(N)</sup>, recante disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'articolo 11 della Legge 29 settembre 2000, n. 300<sup>(N)</sup>;

Visto il Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276<sup>M</sup>, recante attuazione delle deleghe in materia di occupazione e mercato del lavoro, di cui alla Legge 14 febbraio 2003, n. 30;

Vista la Direttiva 2004/40/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004<sup>M</sup>, sulle prescrizioni minime di sicurezza e salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici):

Visto il Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 187 , recante attuazione della Direttiva 2002/44/CE sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche;

Vista la Direttiva 2006/25/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 aprile 2006<sup>N</sup>, concernente le prescrizioni minime di sicurezza e salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (radiazioni ottiche); Vista la Legge Comunitaria 2006 del 6 febbraio 2007, n. 13<sup>(1)</sup> recante disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti

dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità Europee; Visto il Decreto Legislativo 19 novembre 2007, n. 257<sup>(N)</sup>, recante attuazione della Direttiva 2004/40/CE<sup>(N)</sup> sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici):

Vista la preliminare deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata nella riunione del 6 marzo 2008:

Vista la preliminare deliberazione del Consiglio dei ministri, adottata nella riunione del 27 marzo 2009;

Sentite le organizzazioni sindacali maggiormente rappresentative dei lavoratori e dei datori di lavoro;

Acquisito il parere del Garante per la protezione dei dati personali;

Acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, espresso nella riunione del 12 marzo 2008;

Acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, adottata nella riunione del 29 aprile 2009:

Acquisiti i pareri delle competenti Commissioni parlamentari della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica; Vista la deliberazione del Consiglio dei Ministri. adottata nella riunione del 1º aprile 2008:

Vista la deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata nella riunione del 31 luglio 2009;

Sulla proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri e dei Ministri del lavoro e della previdenza sociale, della salute, delle infrastrutture, dello sviluppo economico, di concerto con i Ministri per le politiche europee, della giustizia, delle politiche agricole alimentari e forestali, dell'interno, della difesa, della pubblica istruzione, della solidarietà sociale, dell'università e della ricerca, per gli affari regionali e le autonomie locali e dell'economia e delle finanze;

Sulla proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri e dei Ministri del lavoro, della salute e delle politiche sociali, delle infrastrutture e dei trasporti e dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro per le politiche europee, il Ministro della giustizia ed il Ministro dell'economia e delle finanze;

Note alle premesse

#### Emana il seguente Decreto Legislativo:

TITOLO I - PRINCIPI COMUNI D.Lqs. 09 aprile 2008 n. 81

### TITOLO I - PRINCIPI COMUNI

#### CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI Articolo 1 - Finalità

- 1. Le disposizioni contenute nel presente Decreto Legislativo costituiscono attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123<sup>(N)</sup>, per il riassetto e la riforma delle norme vigenti in materia di salute e sicurezza delle lavoratrici e dei lavoratori nei luoghi di lavoro, mediante il riordino e il coordinamento delle medesime in un unico testo normativo. Il presente Decreto Legislativo persegue le finalità di cui al presente comma nel rispetto delle normative comunitarie e delle convenzioni internazionali in materia, nonché in conformità all'articolo 117<sup>(N)</sup> della Costituzione e agli statuti delle Regioni a statuto speciale e delle Province autonome di Trento e di Bolzano, e alle relative norme di attuazione, garantendo l'uniformità della tutela delle lavoratrici e dei lavoratori sul territorio nazionale attraverso il rispetto dei livelli essenziali delle prestazioni concernenti i diritti civili e sociali, anche con riguardo alle differenze di genere, di età e alla condizione delle lavoratrici e dei lavoratori immigrati.
- 2. In relazione a quanto disposto dall'articolo 117<sup>(N)</sup>, quinto comma, della Costituzione e dall'articolo 16, comma 3, della Legge 4 febbraio 2005, n. 11<sup>(N)</sup>, le disposizioni del presente Decreto Legislativo, riguardanti ambiti di competenza legislativa delle Regioni e Province autonome, si applicano, nell'esercizio del potere sostitutivo dello Stato e con carattere di cedevolezza, nelle Regioni e nelle Province autonome nelle quali ancora non sia stata adottata la normativa regionale e provinciale e perdono comunque efficacia dalla data di entrata in vigore di quest'ultima, fermi restando i principi fondamentali ai sensi dell'articolo 117<sup>(N)</sup>, terzo comma, della Costituzione.
- 3. Gli atti, i provvedimenti e gli adempimenti attuativi del presente Decreto sono effettuati nel rispetto dei principi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.  $196^{(N)}$ .

Note all'Art. 1

#### Articolo 2 - Definizioni

- 1. Ai fini ed agli effetti delle disposizioni di cui al presente Decreto Legislativo si intende per:
- a) «lavoratore»: persona che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolge un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato, con o senza retribuzione, anche al solo fine di apprendere un mestiere, un'arte o una professione, esclusi gli addetti ai servizi domestici e familiari. Al lavoratore così definito è equiparato: il socio lavoratore di cooperativa o di società, anche di fatto, che presta la sua attività per conto delle società e dell'ente stesso; l'associato in partecipazione di cui all'articolo 2549 , e seguenti del Codice civile; il soggetto beneficiario delle iniziative di tirocini formativi e di orientamento di cui all'articolo 18 della Legge 24 giugno 1997, n. 196 , e di cui a specifiche disposizioni delle Leggi regionali promosse al fine di realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro o di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro; l'allievo degli istituti di istruzione ed universitari e il partecipante ai corsi di formazione professionale nei quali si faccia uso di laboratori, attrezzature di lavoro in genere, agenti chimici, fisici e biologici, ivi comprese le apparecchiature fornite di videoterminali limitatamente ai periodi in cui l'allievo sia effettivamente applicato alla strumentazioni o ai laboratori in questione; i volontari del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco e della Protezione Civile; il lavoratore di cui al Decreto Legislativo 1° dicembre 1997, n. 468, e successive modificazioni;
- b) «datore di lavoro»: il soggetto titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore o, comunque, il soggetto che, secondo il tipo e l'assetto dell'organizzazione nel cui ambito il lavoratore presta la propria attività, ha la responsabilità dell'organizzazione stessa o dell'unità produttiva in quanto esercita i poteri decisionali e di spesa. Nelle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165<sup>(N)</sup>, per datore di lavoro si intende il dirigente al quale spettano i poteri di gestione, ovvero il funzionario non avente qualifica dirigenziale, nei soli casi in cui quest'ultimo sia preposto ad un ufficio avente autonomia gestionale, individuato dall'organo di vertice delle singole amministrazioni tenendo conto dell'ubicazione e dell'ambito funzionale degli uffici nei quali viene svolta l'attività, e dotato di autonomi poteri decisionali e di spesa. In caso di omessa individuazione, o di individuazione non conforme ai criteri sopra indicati, il datore di lavoro coincide con l'organo di vertice medesimo;
- c) «azienda»: il complesso della struttura organizzata dal datore di lavoro pubblico o privato;
- d) «dirigente»: persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa:
- e) «preposto»: persona che, in ragione delle competenze professionali e nei limiti di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa;
- f) «responsabile del servizio di prevenzione e protezione»: persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32 designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi;
- g) «addetto al servizio di prevenzione e protezione»: persona in possesso delle capacità e dei requisiti

TITOLO I - PRINCIPI COMUNI D.Lgs. 09 aprile 2008 n. 81

professionali di cui all'articolo 32, facente parte del servizio di cui alla lettera /);

- h) «medico competente»: medico in possesso di uno dei titoli e dei requisiti formativi e professionali di cui all'articolo 38, che collabora, secondo quanto previsto all'articolo 29, comma 1, con il datore di lavoro ai fini della valutazione dei rischi ed è nominato dallo stesso per effettuare la sorveglianza sanitaria e per tutti gli altri compiti di cui al presente Decreto;
- i) «rappresentante dei lavoratori per la sicurezza»: persona eletta o designata per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro;
- I) «servizio di prevenzione e protezione dai rischi»: insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori;
- m) «sorveglianza sanitaria»: insieme degli atti medici, finalizzati alla tutela dello stato di salute e sicurezza dei lavoratori, in relazione all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio professionali e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa:
- n) «prevenzione»: il complesso delle disposizioni o misure necessarie anche secondo la particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica, per evitare o diminuire i rischi professionali nel rispetto della salute della popolazione e dell'integrità dell'ambiente esterno;
- o) «salute»: stato di completo benessere fisico, mentale e sociale, non consistente solo in un'assenza di malattia o d'infermità;
- e) «sistema di promozione della salute e sicurezza»: complesso dei soggetti istituzionali che concorrono, con la partecipazione delle parti sociali, alla realizzazione dei programmi di intervento finalizzati a migliorare le condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori;
- q) «valutazione dei rischi»: valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione in cui essi prestano la propria attività, finalizzata ad individuare le adeguate misure di prevenzione e di protezione e ad elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza;
- r) «pericolo»: proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni;
- s) «rischio»: probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione;
- t) «unità produttiva»: stabilimento o struttura finalizzati alla produzione di beni o all'erogazione di servizi, dotati di autonomia finanziaria e tecnico funzionale:
- *u)* «*norma tecnica*»: specifica tecnica, approvata e pubblicata da un'organizzazione internazionale, da un organismo europeo o da un organismo nazionale di normalizzazione, la cui osservanza non sia obbligatoria;
- v) «buone prassi»: soluzioni organizzative o procedurali coerenti con la normativa vigente e con le norme di buona tecnica, adottate volontariamente e finalizzate a promuovere la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro attraverso la riduzione dei rischi e il miglioramento delle condizioni di lavoro, elaborate e raccolte dalle Regioni, dall'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro (ISPESL), dall'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL) e dagli organismi paritetici di cui all'articolo 51, validate dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, previa istruttoria tecnica dell'ISPESL, che provvede a assicurarne la più ampia diffusione;
- z) «linee guida»: atti di indirizzo e coordinamento per l'applicazione della normativa in materia di salute e sicurezza predisposti dai ministeri, dalle regioni, dall'ISPESL e dall'INAIL e approvati in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano;
- aa) «formazione»: processo educativo attraverso il quale trasferire ai lavoratori ed agli altri soggetti del sistema di prevenzione e protezione aziendale conoscenze e procedure utili alla acquisizione di competenze per lo svolgimento in sicurezza dei rispettivi compiti in azienda e alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi:
- bb) «informazione»: complesso delle attività dirette a fornire conoscenze utili alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi in ambiente di lavoro;
- cc) «addestramento»: complesso delle attività dirette a fare apprendere ai lavoratori l'uso corretto di attrezzature, macchine, impianti, sostanze, dispositivi, anche di protezione individuale, e le procedure di lavoro;
- dd) «modello di organizzazione e di gestione»: modello organizzativo e gestionale per la definizione e l'attuazione di una politica aziendale per la salute e sicurezza, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, lettera a), del Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231 (1), idoneo a prevenire i reati di cui agli articoli 589 e 590, terzo comma, del Codice penale (1), commessi con violazione delle norme antinfortunistiche e sulla tutela della salute sul lavoro;
- ee) «organismi paritetici»: organismi costituiti a iniziativa di una o più associazioni dei datori e dei prestatori di lavoro comparativamente più rappresentative sul piano nazionale, quali sedi privilegiate per: la programmazione di attività formative e l'elaborazione e la raccolta di buone prassi a fini prevenzionistici; lo sviluppo di azioni inerenti alla salute e alla sicurezza sul lavoro; la l'assistenza alle imprese finalizzata all'attuazione degli adempimenti in materia; ogni altra attività o funzione assegnata loro dalla Legge o dai Contratti collettivi di riferimento;
- ff) «responsabilità sociale delle imprese»: integrazione volontaria delle preoccupazioni sociali ed ecologiche delle aziende e organizzazioni nelle loro attività commerciali e nei loro rapporti con le parti interessate.

Note all'Art. 2:

TITOLO I - PRINCIPI COMUNI D.Lqs. 09 aprile 2008 n. 81

#### Richiami all'Art. 2:

- Art. 9, co. 2, lett. b) - Art. 9, co. 2, lett. i) - Art. 9, co. 2, lett. i) - Art. 9, co. 6, lett. o) - Art. 11, co. 5 - Art. 51, co. 1 - Art. 299, co. 1

#### Articolo 3 - Campo di applicazione

- 1. Il presente Decreto Legislativo si applica a tutti i settori di attività, privati e pubblici, e a tutte le tipologie di rischio.
- 2. Nei riguardi delle Forze armate e di Polizia, del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, dei servizi di Protezione Civile, nonché nell'ambito delle strutture giudiziarie, penitenziarie, di quelle destinate per finalità istituzionali alle attività degli organi con compiti in materia di ordine e sicurezza pubblica, delle università, degli istituti di istruzione universitaria, delle istituzioni dell'alta formazione artistica e coreutica, degli istituti di istruzione ed educazione di ogni ordine e grado, degli uffici all'estero di cui all'articolo 30 del decreto del Presidente della Repubblica 5 gennaio 1967, n. 18, e dei mezzi di trasporto aerei e marittimi, le disposizioni del presente Decreto Legislativo sono applicate tenendo conto delle effettive particolari esigenze connesse al servizio espletato o alle peculiarità organizzative ivi comprese quelle per la tutela della salute e sicurezza del personale nel corso di operazioni ed attività condotte dalla Forze armate, compresa l'Arma dei Carabinieri, nonché dalle altre Forze di polizia e dal Corpo dei Vigili del fuoco, nonché dal Dipartimento della protezione civile fuori dal territorio nazionale, individuate entro e non oltre ventiquattro<sup>1</sup> mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto legislativo con decreti emanati, ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400<sup>(N)</sup>, dai Ministri competenti di concerto con i Ministri del lavoro, della salute e delle politiche sociali, e per le riforme e le innovazioni nella pubblica amministrazione, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, sentite le organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative sul piano nazionale nonché, relativamente agli schemi di Decreti di interesse delle Forze armate, compresa l'Arma dei carabinieri ed il Corpo della Guardia di finanza, gli organismi a livello nazionale rappresentativi del personale militare; analogamente si provvede per quanto riguarda gli archivi, le biblioteche e i musei solo nel caso siano sottoposti a particolari vincoli di tutela dei beni artistici storici e culturali. Con Decreti, da emanare entro trentasei mesi<sup>2</sup> dalla data di entrata in vigore del presente Decreto, ai sensi dell'articolo 17, comma 2<sup>3</sup>,della Legge 23 agosto 1988, n. 400<sup>(N)</sup>, su proposta dei Ministri competenti, di concerto con il *Ministro del lavoro*, della salute e delle politiche sociali, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, si provvede a dettare le disposizioni necessarie a consentire il coordinamento con la disciplina recata dal presente Decreto della normativa relativa alle attività lavorative a bordo delle navi, di cui al Decreto Legislativo 27 luglio 1999, n. 271 (1), in ambito portuale, di cui al Decreto Legislativo 27 luglio 1999, n. 272<sup>(N)</sup>, e per il settore delle navi da pesca, di cui al Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 298<sup>(N)</sup>, e l'armonizzazione delle disposizioni tecniche di cui ai titoli dal II al XII del medesimo Decreto con la disciplina in tema di trasporto ferroviario contenuta nella Legge 26 aprile 1974, n. 191 (1), e relativi Decreti di attuazione.
- 3. Fino alla scadenza del termine di cui al comma 2, sono fatte salve le disposizioni attuative dell'articolo 1, comma 2, del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n.  $626^{(N)}$ , nonché le disposizioni di cui al Decreto Legislativo 27 luglio 1999, n.  $271^{(N)}$ , al Decreto Legislativo 27 luglio 1999, n.  $272^{(N)}$ , al Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 298, e le disposizioni tecniche del Decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n.  $547^{(N)}$ , e del Decreto del Presidente della Repubblica 7 gennaio 1956, n.  $164^{(N)}$ , richiamate dalla Legge 26 aprile 1974, n.  $191^{(N)}$ , e dai relativi Decreti di attuazione; decorso inutilmente tale termine, trovano applicazione le disposizioni di cui al presente Decreto.
- 3-bis. Nei riguardi delle cooperative sociali di cui alla legge 8 novembre 1991, n. 381, e delle organizzazioni di volontariato della protezione civile, ivi compresi i volontari della Croce Rossa Italiana e del Corpo Nazionale soccorso alpino e speleologico, e i volontari dei vigili del fuoco, le disposizioni del presente decreto legislativo sono applicate tenendo conto delle particolari modalità di svolgimento delle rispettive attività, individuate entro il 31 dicembre 2010 con decreto del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, di concerto con il Dipartimento della protezione civile e il Ministero dell'interno, sentita la Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro
- 4. Il presente Decreto Legislativo si applica a tutti i lavoratori e lavoratrici, subordinati e autonomi, nonché ai soggetti ad essi equiparati, fermo restando quanto previsto dai commi successivi del presente articolo.
- 5. Nell'ipotesi di prestatori di lavoro nell'ambito di un contratto di somministrazione di lavoro di cui agli articoli 20, e seguenti, del Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni, fermo restando quanto specificamente previsto dal comma 5 dell'articolo 23 del citato Decreto Legislativo n. 276 del 2003<sup>(N)</sup>, tutti gli obblighi di prevenzione e protezione di cui al presente Decreto sono a carico dell'utilizzatore.

Pagina 4 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ai sensi dell'articolo 12 comma 12 del D.L. 31 maggio 2010 n. 78, convertito con modificazioni con la Legge 30 luglio 2010 n. 122 pubblicato sul S.O. n. 174 alla G.U. n. 176 del 30 luglio 2010 "Al fine di adottare le opportune misure organizzative, ... omissis ... il termine di applicazione delle disposizioni di cui ... omissis ... all'articolo 3, comma 2, primo periodo, del medesimo decreto legislativo e' differito di dodici mesi". Tale disposizione entra in vigore il 31/07/2010.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> termine così modificato dall'art. 6 comma 9-ter della Legge 25/2010, pubblicata sul S.O. n. 39 alla G.U. n. 48 del 28 Febbraio 2010.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> frase così modificata dall'art. 32, comma 2-ter del D.L. 30 dicembre 2008, n. 207 convertito dalla Legge 27 febbraio 2009, n. 14

TITOLO I - PRINCIPI COMUNI D.Lgs. 09 aprile 2008 n. 81

6. Nell'ipotesi di distacco del lavoratore di cui all'articolo 30 del Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276 (N), e successive modificazioni, tutti gli obblighi di prevenzione e protezione sono a carico del distaccatario, fatto salvo l'obbligo a carico del distaccante di informare e formare il lavoratore sui rischi tipici generalmente connessi allo svolgimento delle mansioni per le quali egli viene distaccato. Per il personale delle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 (N), che presta servizio con rapporto di dipendenza funzionale presso altre amministrazioni pubbliche, organi o autorità nazionali, gli obblighi di cui al presente Decreto sono a carico del datore di lavoro designato dall'amministrazione, organo o autorità ospitante.

- 7. Nei confronti dei lavoratori a progetto di cui agli articoli 61, e seguenti, del Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni, e dei collaboratori coordinati e continuativi di cui all'articolo 409, primo comma, n. 3, del Codice di procedura civile<sup>(N)</sup>, le disposizioni di cui al presente Decreto si applicano ove la prestazione lavorativa si svolga nei luoghi di lavoro del committente.
- 8. Nei confronti dei lavoratori che effettuano prestazioni occasionali di tipo accessorio, ai sensi dell'articolo 70 e seguenti del Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni e integrazioni, il presente Decreto Legislativo e tutte le altre norme speciali vigenti in materia di sicurezza e tutela della salute si applicano con esclusione dei piccoli lavori domestici a carattere straordinario, compresi l'insegnamento privato supplementare e l'assistenza domiciliare ai bambini, agli anziani, agli ammalati e ai disabili.
- 9. Fermo restando quanto previsto dalla legge 18 dicembre 1973, n. 877, ai lavoratori a domicilio ed ai lavoratori che rientrano nel campo di applicazione del contratto collettivo dei proprietari di fabbricati trovano applicazione gli obblighi di informazione e formazione di cui agli articoli 36 e 37. Ad essi devono inoltre essere forniti i necessari dispositivi di protezione individuali in relazione alle effettive mansioni assegnate. Nell'ipotesi in cui il datore di lavoro fornisca attrezzature proprie, o per il tramite di terzi, tali attrezzature devono essere conformi alle disposizioni di cui al <u>Titolo III</u>.
- 10. A tutti i lavoratori subordinati che effettuano una prestazione continuativa di lavoro a distanza, mediante collegamento informatico e telematico, compresi quelli di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 70<sup>(NJ)</sup>, e di cui all'Accordo-Quadro Europeo sul telelavoro concluso il 16 luglio 2002, si applicano le disposizioni di cui al *Titolo VII*, indipendentemente dall'ambito in cui si svolge la prestazione stessa. Nell'ipotesi in cui il datore di lavoro fornisca attrezzature proprie, o per il tramite di terzi, tali attrezzature devono essere conformi alle disposizioni di cui al *Titolo III*. I lavoratori a distanza sono informati dal datore di lavoro circa le politiche aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro, in particolare in ordine alle esigenze relative ai videoterminali ed applicano correttamente le Direttive aziendali di sicurezza. Al fine di verificare la corretta attuazione della normativa in materia di tutela della salute e sicurezza da parte del lavoratore a distanza, il datore di lavoro, le rappresentanze dei lavoratori e le autorità competenti hanno accesso al luogo in cui viene svolto il lavoro nei limiti della normativa nazionale e dei contratti collettivi, dovendo tale accesso essere subordinato al preavviso e al consenso del lavoratore qualora la prestazione sia svolta presso il suo domicilio. Il lavoratore a distanza può chiedere ispezioni. Il datore di lavoro garantisce l'adozione di misure dirette a prevenire l'isolamento del lavoratore a distanza rispetto agli altri lavoratori interni all'azienda, permettendogli di incontrarsi con i colleghi e di accedere alle informazioni dell'azienda, nel rispetto di regolamenti o accordi aziendali.
- 11. Nei confronti dei lavoratori autonomi di cui all'articolo 2222<sup>(N)</sup> del Codice civile si applicano le disposizioni di cui agli articoli 21 e 26.
- 12. Nei confronti dei componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis (N) del Codice civile, *dei coltivatori diretti del fondo, degli artigiani e dei piccoli commercianti* e dei soci delle società semplici operanti nel settore agricolo si applicano le disposizioni di cui all'articolo 21.
- 12-bis. Nei confronti dei volontari di cui alla legge 1° agosto 1991, n. 266<sup>(N)</sup>, e dei volontari che effettuano servizio civile si applicano le disposizioni relative ai lavoratori autonomi di cui all'articolo 21. Con accordi tra il volontario e l'associazione di volontariato o l'ente di servizio civile possono essere individuate le modalità di attuazione della tutela di cui al precedente periodo. Ove il volontario svolga la propria prestazione nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro, questi è tenuto a fornire al volontario dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti negli ambienti in cui è chiamato ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività. Egli è altresì tenuto ad adottare le misure utili ad eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze tra la prestazione del volontario e altre attività che si svolgano nell'ambito della medesima organizzazione.
- 13. In considerazione della specificità dell'attività esercitata dalle imprese medie e piccole operanti nel settore agricolo, il *Ministro del lavoro, della salute* e *delle politiche sociali*, di concerto con i Ministri della salute e delle politiche agricole, alimentari e forestali<sup>4</sup>, entro novanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente Decreto, nel rispetto dei livelli generali di tutela di cui alla normativa in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, e limitatamente alle imprese che impiegano lavoratori stagionali ciascuno dei quali non superi le cinquanta giornate

<sup>4</sup> Commento personale all'art. 3 comma 13: la frase "di concerto con i Ministri della salute e delle politiche agricole, alimentari e forestali" andrebbe sostituita con "di concerto con il Ministro delle politiche agricole, alimentari e forestali"

TITOLO I - PRINCIPI COMUNI D.Lqs. 09 aprile 2008 n. 81

lavorative e per un numero complessivo di lavoratori compatibile con gli ordinamenti colturali aziendali, provvede ad emanare disposizioni per semplificare gli adempimenti relativi all'informazione, formazione e sorveglianza sanitaria previsti dal presente Decreto, sentite le organizzazioni sindacali e datoriali comparativamente più rappresentative del settore sul piano nazionale. I contratti collettivi stipulati dalle predette organizzazioni definiscono specifiche modalità di attuazione delle previsioni del presente Decreto Legislativo concernenti il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza nel caso le imprese utilizzino esclusivamente la tipologia di lavoratori stagionali di cui al precedente periodo.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 3, co. 12-bis: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 750 a 4.000 euro [Art. 55, co. 5, lett. a]

#### Note all'Art. 3

#### Richiami all'Art. 3:

- <u>Art. 18, co. 1</u> - <u>Art. 19, co. 1</u> - <u>Art. 36, co. 3</u> - <u>Art. 199, co. 1</u> - <u>Art. 304, co. 1</u> - <u>ALL. XXXIV</u>

#### Articolo 4 - Computo dei lavoratori

- 1. Ai fini della determinazione del numero di lavoratori dal quale il presente Decreto Legislativo fa discendere particolari obblighi non sono computati:
  - a) i collaboratori familiari di cui all'articolo 230-bis del Codice civile:
  - b) i soggetti beneficiari delle iniziative di tirocini formativi e di orientamento:
  - c) gli allievi degli istituti di istruzione e universitari e i partecipanti ai corsi di formazione professionale nei quali si faccia uso di laboratori, attrezzature di lavoro in genere, agenti chimici, fisici e biologici, ivi comprese le attrezzature munite di videoterminali:
  - d) i lavoratori assunti con contratto di lavoro a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 1 del Decreto Legislativo 6 settembre 2001, n. 368<sup>(N)</sup>, in sostituzione di altri prestatori di lavoro assenti con diritto alla conservazione del posto di lavoro;
  - e) i lavoratori che svolgono prestazioni occasionali di tipo accessorio ai sensi degli articoli 70, e seguenti, del Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni, nonché prestazioni che esulano dal mercato del lavoro ai sensi dell'articolo 74<sup>(N)</sup> del medesimo Decreto.
  - f) i lavoratori di cui alla Legge 18 dicembre 1973, n. 877<sup>(N)</sup>, ove la loro attività non sia svolta in forma esclusiva a favore del datore di lavoro committente:
  - g) i volontari, come definiti dalla Legge 11 agosto 1991, n. 266<sup>(N)</sup>, i volontari del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco e della Protezione Civile e i volontari che effettuano il servizio civile;
  - h) i lavoratori utilizzati nei lavori socialmente utili di cui al Decreto Legislativo 1° dicembre 1997, n. 468, e successive modificazioni;
  - i) i lavoratori autonomi di cui all'articolo 2222<sup>(N)</sup> del Codice civile, fatto salvo quanto previsto dalla successiva lettera *I*):
  - i collaboratori coordinati e continuativi di cui all'articolo 409, primo comma, n. 3, del Codice di procedura civile, nonché i lavoratori a progetto di cui agli articoli 61 e seguenti del Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni, ove la loro attività non sia svolta in forma esclusiva a favore del committente.

I-bis) i lavoratori in prova

- 2. I lavoratori utilizzati mediante somministrazione di lavoro ai sensi degli articoli 20, e seguenti, del Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni, e i lavoratori assunti a tempo parziale ai sensi del Decreto Legislativo 25 febbraio 2000, n. 61<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni, si computano sulla base del numero di ore di lavoro effettivamente prestato nell'arco di un semestre.
- 3. Fatto salvo quanto previsto dal comma 4, nell'ambito delle attività stagionali definite dal Decreto del Presidente della Repubblica 7 ottobre 1963, n. 1525 e successive modificazioni, nonché di quelle individuate dai contratti collettivi nazionali stipulati dalle organizzazioni dei lavoratori e dei datori di lavoro comparativamente più rappresentative, il personale in forza si computa a prescindere dalla durata del contratto e dall'orario di lavoro effettuato.
- 4. Il numero degli operai impiegati a tempo determinato, anche stagionali, nel settore agricolo si computa per frazioni di unità lavorative anno (ULA) come individuate sulla base della normativa comunitaria..

Note all'Art. 4

#### **CAPO II - SISTEMA ISTITUZIONALE**

# Articolo 5 - Comitato per l'indirizzo e la valutazione delle politiche attive e per il coordinamento nazionale delle attività di vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro

 Presso il Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali è istituito il Comitato per l'indirizzo e la Pagina 6 di 157 TITOLO I - PRINCIPI COMUNI D.Lgs. 09 aprile 2008 n. 81

valutazione delle politiche attive e per il coordinamento nazionale delle attività di vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Il Comitato è presieduto dal Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali ed è composto da:

- a) tre rappresentanti del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali;
- b) un rappresentante del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;
- c) un rappresentante del Ministero dell'interno;
- d) cinque rappresentanti delle Regioni e Province autonome di Trento e di Bolzano.
- 2. Al Comitato partecipano, con funzione consultiva, un rappresentante dell'INAIL, uno dell'ISPESL e uno dell'Istituto di previdenza per il settore marittimo (IPSEMA).
- 3. Il Comitato di cui al comma 1, al fine di garantire la più completa attuazione del principio di leale collaborazione tra Stato e Regioni, ha il compito di:
  - a) stabilire le linee comuni delle politiche nazionali in materia di salute e sicurezza sul lavoro;
  - b) individuare obiettivi e programmi dell'azione pubblica di miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori;
  - c) definire la programmazione annuale in ordine ai settori prioritari di intervento dell'azione di vigilanza, i piani di attività e i progetti operativi a livello nazionale, tenendo conto delle indicazioni provenienti dai comitati regionali di coordinamento e dai programmi di azione individuati in sede comunitaria;
  - d) programmare il coordinamento della vigilanza a livello nazionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro;
  - e) garantire lo scambio di informazioni tra i soggetti istituzionali al fine di promuovere l'uniformità dell'applicazione della normativa vigente;
  - individuare le priorità della ricerca in tema di prevenzione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori.
- 4. Ai fini delle definizioni degli obbiettivi di cui al comma 35, lettere a), b), e), f), le parti sociali sono consultate preventivamente. Sull'attuazione delle azioni intraprese è effettuata una verifica con cadenza almeno annuale.
- 5. Le modalità di funzionamento del comitato sono fissate con Regolamento interno da adottarsi a maggioranza qualificata rispetto al numero dei componenti; le funzioni di segreteria sono svolte da personale del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali appositamente assegnato.
- 6. Ai componenti del Comitato ed ai soggetti invitati a partecipare ai sensi del comma 1, non spetta alcun compenso, rimborso spese o indennità di missione.

#### Richiami all'Art. 5:

- Art. 6, co. 8, lett. b) - Art. 7, co. 1 - Art. 9, co. 2, lett. g) - Art. 11, co. 1 - Art. 13, co. 2, lett. c) - Art. 13, co. 4 - Art. 305, co. 1

#### Articolo 6 - Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro

- 1. Presso il Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali è istituita la Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro. La Commissione è composta da:
  - a) un rappresentante del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali che la presiede:
  - b) un rappresentante della Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento per le pari opportunità;
  - c) un rappresentante del Ministero dello sviluppo economico;
  - d) un rappresentante del Ministero dell'interno;
  - e) un rappresentante del Ministero della difesa;
  - un rappresentante del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti,
  - g) un rappresentante del Ministero dei trasporti;
  - h) un rappresentante del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali;
  - un rappresentante del Ministero della solidarietà sociale:
  - un rappresentante della Presidenza del Consiglio dei Ministri-Dipartimento della funzione pubblica:
  - m) dieci rappresentanti delle Regioni e delle Province autonome di Trento e di Bolzano, designati dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano;
  - n) dieci esperti designati delle organizzazioni sindacali dei lavoratori comparativamente più rappresentative a livello nazionale:
  - o) dieci esperti designati delle organizzazioni sindacali dei datori di lavoro, anche dell'artigianato e della piccola e media impresa, comparativamente più rappresentative a livello nazionale.
- 2. Per ciascun componente può essere nominato un supplente, il quale interviene unicamente in caso di assenza del titolare. Ai lavori della Commissione possono altresì partecipare rappresentanti di altre amministrazioni centrali dello Stato in ragione di specifiche tematiche inerenti le relative competenze, con particolare riferimento a quelle relative alla materia dell'istruzione per le problematiche di cui all'articolo 11, comma 1, lettera c).
- 3. All'inizio di ogni mandato la Commissione può istituire comitati speciali permanenti, dei quali determina la composizione e la funzione.
- 4. La Commissione si avvale della consulenza degli istituti pubblici con competenze in materia di salute e sicurezza

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Commento personale all'Art. 5: il testo originale riporta il "comma 2", ma il riferimento più corretta sembra essere il "comma 3"

TITOLO I - PRINCIPI COMUNI D.Lgs. 09 aprile 2008 n. 81

sul lavoro e può richiedere la partecipazione di esperti nei diversi settori di interesse.

- 5. I componenti della Commissione e i segretari sono nominati con Decreto del *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, su designazione degli organismi competenti e durano in carica cinque anni.
- 6. Le modalità di funzionamento della Commissione sono fissate con Regolamento interno da adottarsi a maggioranza qualificata rispetto al numero dei componenti; le funzioni di segreteria sono svolte da personale del *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* appositamente assegnato.
- 7. Ai componenti del Comitato ed ai soggetti invitati a partecipare ai sensi del <u>comma 1</u>, non spetta alcun compenso, rimborso spese o indennità di missione.
- 8. La Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro ha il compito di:
  - a) esaminare i problemi applicativi della normativa di salute e sicurezza sul lavoro e formulare proposte per lo sviluppo e il perfezionamento della legislazione vigente;
  - b) esprimere pareri sui piani annuali elaborati dal Comitato di cui all'articolo 5;
  - c) definire le attività di promozione e le azioni di prevenzione di cui all'articolo 11;
  - d) validare le buone prassi in materia di salute e sicurezza sul lavoro;
  - e) redigere annualmente, sulla base dei dati forniti dal sistema informativo di cui all'articolo 8, una relazione sullo stato di applicazione della normativa di salute e sicurezza e sul suo possibile sviluppo, da trasmettere alle commissioni parlamentari competenti e ai Presidenti delle Regioni;
  - f) elaborare, entro e non oltre il 31 dicembre 2010, le procedure standardizzate di effettuazione della valutazione dei rischi di cui all'articolo 29, comma 5, tenendo conto dei profili di rischio e degli indici infortunistici di settore. Tali procedure vengono recepite con Decreto dei Ministeri del lavoro, della salute e delle politiche sociali, e dell'interno acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e Province autonome di Trento e di Bolzano;
  - g) definire criteri finalizzati alla definizione del sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi di cui all'articolo 27. Il sistema di qualificazione delle imprese è disciplinato con Decreto del Presidente della Repubblica, acquisito il parere della Conferenza per i rapporti permanenti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, da emanarsi entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente Decreto;
  - h) valorizzare sia gli accordi sindacali sia i codici di condotta ed etici, adottati su base volontaria, che, in considerazione delle specificità dei settori produttivi di riferimento, orientino i comportamenti dei datori di lavoro, anche secondo i principi della responsabilità sociale, dei lavoratori e di tutti i soggetti interessati, ai fini del miglioramento dei livelli di tutela definiti legislativamente;
  - i) valutare le problematiche connesse all'attuazione delle Direttive comunitarie e delle convenzioni internazionali stipulate in materia di salute e sicurezza del lavoro;
  - promuovere la considerazione della differenza di genere in relazione alla valutazione dei rischi e alla predisposizione delle misure di prevenzione;
  - m) indicare modelli di organizzazione e gestione aziendale ai fini di cui all'articolo 30.
  - m-bis) elaborare criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro, anche tenendo conto delle peculiarità dei settori di riferimento;
  - m-ter) elaborare le procedure standardizzate per la redazione del documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 26, comma 3, anche previa individuazione di tipologie di attività per le quali l'obbligo in parola non operi in quanto l'interferenza delle lavorazioni in tali ambiti risulti irrilevante;

m-quater) elaborare le indicazioni necessarie alla valutazione del rischio da stress lavoro-correlato.

#### Richiami all'Art. 6:

- Art. 2, co. 1, lett. v) - Art. 7, co. 1 - Art. 9, co. 2, lett. d) - Art. 9, co. 2, lett. h) - Art. 11, co. 1 - Art. 26, co. 1, lett. a) - Art. 27, co. 1 - Art. 28, co. 1-bis - Art. 29, co. 5 - Art. 29, co. 6 - Art. 30, co. 5 - Art. 41, co. 1, lett. a) - Art. 71, co. 14 - Art. 79, co. 2 - Art. 190, co. 5-bis - Art. 198, co. 1 - Art. 249, co. 4 - Art. 305, co. 1 - Art. 306, co. 4

#### Articolo 7 - Comitati regionali di coordinamento

1. Al fine di realizzare una programmazione coordinata di interventi, nonché uniformità degli stessi ed il necessario raccordo con il Comitato di cui all'articolo 5 e con la Commissione di cui all'articolo 6, presso ogni Regione e Provincia autonoma opera il comitato regionale di coordinamento di cui al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 21 dicembre 2007, pubblicato nella G.U. n. 31 del 6 febbraio 2008.

Richiami all'Art. 7:
- Art. 13, co. 4 - Art. 51, co. 7

#### Articolo 8 - Sistema informativo nazionale per la prevenzione nei luoghi di lavoro

1. È istituito il Sistema informativo nazionale per la prevenzione (SINP) nei luoghi di lavoro al fine di fornire dati utili per orientare, programmare, pianificare e valutare l'efficacia della attività di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, relativamente ai lavoratori iscritti e non iscritti agli enti assicurativi pubblici, e per indirizzare le attività di vigilanza, attraverso l'utilizzo integrato delle informazioni disponibili negli attuali sistemi informativi,

anche tramite l'integrazione di specifici archivi e la creazione di banche dati unificate.

- 2. Il Sistema informativo di cui al comma 1 è costituito dal *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali,* dal Ministero dell'interno, dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e di Bolzano, dall'INAIL, dall'IPSEMA e dall'ISPESL, con il contributo del Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro (CNEL). Allo sviluppo del medesimo concorrono gli organismi paritetici e gli istituti di settore a carattere scientifico, ivi compresi quelli che si occupano della salute delle donne.
- 3. L'INAIL garantisce la gestione tecnica ed informatica del SINP e, a tale fine, è titolare del trattamento dei dati, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196<sup>(N)</sup>.
- 4. Con Decreto del *Ministro del lavoro*, *della salute e delle politiche sociali*, di concerto con il Ministro per le riforme e le innovazioni nella pubblica amministrazione, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, da adottarsi entro 180 giorni dalla data dell'entrata in vigore del presente Decreto Legislativo, vengono definite le regole tecniche per la realizzazione ed il funzionamento del SINP, nonché le regole per il trattamento dei dati. Tali regole sono definite nel rispetto di quanto previsto dal Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82<sup>(N)</sup>, così come modificato ed integrato dal Decreto Legislativo 4 aprile 2006, n. 159<sup>(N)</sup>, e dei contenuti del Protocollo di intesa sul Sistema informativo nazionale integrato per la prevenzione nei luoghi di lavoro. Con il medesimo Decreto sono disciplinate le speciali modalità con le quali le forze armate e le forze di polizia partecipano al sistema informativo relativamente alle attività operative e addestrative. Per tale finalità è acquisita l'intesa dei Ministri della difesa, dell'interno e dell'economia e delle finanze
- 5. La partecipazione delle parti sociali al Sistema informativo avviene attraverso la periodica consultazione in ordine ai flussi informativi di cui alle lettere a), b), c) e d) del comma 6.
- 6. I contenuti dei flussi informativi devono almeno riguardare:
  - a) il quadro produttivo ed occupazionale;
  - b) il quadro dei rischi anche in un'ottica di genere;
  - c) il quadro di salute e sicurezza dei lavoratori e delle lavoratrici;
  - d) il quadro degli interventi di prevenzione delle istituzioni preposte;
  - e) il quadro degli interventi di vigilanza delle istituzioni preposte.
  - e-bis) i dati degli infortuni sotto la soglia indennizzabile dall'INAIL
- 7. La diffusione delle informazioni specifiche è finalizzata al raggiungimento di obiettivi di conoscenza utili per le attività dei soggetti destinatari e degli enti utilizzatori. I dati sono resi disponibili ai diversi destinatari e resi pubblici nel rispetto della normativa di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196<sup>(N)</sup>.
- 8. Le attività di cui al <u>presente articolo</u> sono realizzate dalle amministrazioni di cui al <u>comma 2</u> utilizzando le ordinarie risorse personali, economiche e strumentali in dotazione.

### Note all'Art. 8

Richiami all'Art. 8:

- <u>Art. 6, co. 8, lett. e)</u> - <u>Art. 9, co. 2, lett. m)</u> - <u>Art. 18, co. 1 lett. r)</u> e <u>aa)</u> - <u>Art. 18, co. 1-bis</u> - <u>Art. 53, co. 6</u> - <u>Art. 244, co. 1</u>

### Articolo 9 - Enti pubblici aventi compiti in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

- 1. L'ISPESL<sup>6</sup>, l'INAIL e l'IPSEMA<sup>5</sup> sono enti pubblici nazionali con competenze in materia di salute e sicurezza sul lavoro che esercitano le proprie attività, anche di consulenza, in una logica di sistema con il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano.
- 2. L'ISPESL, l'INAIL e l'IPSEMA operano in funzione delle attribuzioni loro assegnate dalla normativa vigente, svolgendo in forma coordinata, per una maggiore sinergia e complementarietà, le seguenti attività:
  - a) elaborazione e applicazione dei rispettivi piani triennali di attività;
  - b) interazione, per i rispettivi ruoli e competenze, in logiche di conferenza permanente di servizio, per assicurare apporti conoscitivi al sistema di sostegno ai programmi di intervento in materia di sicurezza e salute sul lavoro di cui all'articolo 2, comma 1, lettera p), per verificare l'adeguatezza dei sistemi di prevenzione e assicurativi e per studiare e proporre soluzioni normative e tecniche atte a ridurre il fenomeno degli infortuni e delle malattie professionali;
  - c) consulenza alle aziende, in particolare alle medie, piccole e micro imprese, anche attraverso forme di sostegno tecnico e specialistico finalizzate sia al suggerimento dei più adatti mezzi, strumenti e metodi operativi, efficaci alla riduzione dei livelli di rischiosità in materia di salute e sicurezza sul lavoro, sia all'individuazione degli elementi di innovazione tecnologica in materia con finalità prevenzionali, raccordandosi con le altre istituzioni pubbliche operanti nel settore e con le parti sociali;
  - d) progettazione ed erogazione di percorsi formativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro tenuto conto ed

Pagina 9 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ai sensi dell'art. 7 comma 1 del D.L. 31 maggio 2010 n. 78, convertito con la legge 30 luglio 2010 n. 122 pubblicato sul S.O. n. 174 alla G.U. n. 176 del 30 luglio 2010 l'IPSEMA e 1'ISPESL sono soppressi e le relative funzioni sono attribuite all'INAIL, sottoposto alla vigilanza del Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della salute; l'INAIL succede in tutti i rapporti attivi e passivi. Tale disposizione entra in vigore il 31/05/2010.

in conformità ai criteri e alle modalità elaborati ai sensi degli <u>articoli 6</u> e <u>11</u>. Le somme eventualmente riversate all'entrata del bilancio dello Stato a seguito di economie di gestione realizzatesi nell'esercizio finanziario sono riassegnate al pertinente capitolo dello stato di previsione del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali;

- e) formazione per i responsabili e gli addetti ai servizi di prevenzione e protezione di cui all'articolo 32;
- f) promozione e divulgazione, della cultura della salute e della sicurezza del lavoro nei percorsi formativi scolastici, universitari e delle istituzioni dell'alta formazione artistica, musicale e coreutica, previa stipula di apposite convenzioni con le istituzioni interessate;
- g) partecipazione, con funzioni consultive, al Comitato per l'indirizzo e la valutazione delle politiche attive e per il coordinamento nazionale delle attività di vigilanza in materia di salute e sicurezza del lavoro di cui all'articolo 5;
- h) consulenza alla Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza del lavoro di cui all'articolo 6;
- i) elaborazione e raccolta e diffusione delle buone prassi di cui all'articolo 2, comma 1, lettera v);
- I) predisposizione delle linee guida di cui all'articolo 2, comma 1, lettera z);
- m) contributo al Sistema informativo nazionale per la prevenzione nei luoghi di lavoro secondo quanto previsto dall'articolo 8.
- 3. L'attività di consulenza di cui alla <u>lettera c) del comma 2</u>, non può essere svolta dai funzionari degli istituti di cui al <u>presente articolo</u> che svolgono attività di controllo e verifica degli obblighi nelle materie di competenza degli istituti medesimi. I soggetti che prestano tale attività non possono, per un periodo di tre anni dalla cessazione dell'incarico, esercitare attività di controllo e verifica degli obblighi nelle materie di competenza degli istituti medesimi. Nell'esercizio dell'attività di consulenza non vi è l'obbligo di denuncia di cui all'articolo 331 del Codice di procedura penale o di comunicazione ad altre Autorità competenti delle contravvenzioni rilevate ove si riscontrino violazioni alla normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro; in ogni caso, l'esercizio dell'attività di consulenza non esclude o limita la possibilità per l'ente di svolgere l'attività di controllo e verifica degli obblighi nelle materie di competenza degli istituti medesimi. Con successivo Decreto del *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali,* di concerto con il *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali,* per la parte concernente i funzionari dell'ISPESL<sup>7</sup>, è disciplinato lo svolgimento dell'attività di consulenza e dei relativi proventi, fermo restando che i compensi percepiti per lo svolgimento dell'attività di consulenza sono devoluti in ragione della metà all'ente di appartenenza e nel resto al Fondo di cui all'articolo 52, comma 1.
- 4. L'INAIL fermo restando quanto previsto dall'articolo 12 della Legge 11 marzo 1988, n. 67<sup>(N)</sup>, dall'articolo 2, comma 6, della Legge 28 dicembre 1995, n. 549<sup>(N)</sup>, e dall'articolo 2, comma 130, della Legge 23 dicembre 1996, n. 662<sup>(N)</sup>, nonché da ogni altra disposizione previgente, svolge, con la finalità di ridurre il fenomeno infortunistico e ad integrazione delle proprie competenze quale gestore dell'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali, i seguenti compiti oltre a quanto previsto negli altri articoli del presente Decreto:
  - a) raccoglie e registra, a fini statistici e informativi, i dati relativi agli infortuni sul lavoro che comportino un'assenza dal lavoro di almeno un giorno, escluso quello dell'evento;
  - b) concorre, alla realizzazione di studi e ricerche sugli infortuni e sulle malattie correlate al lavoro, coordinandosi con il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* e con l'ISPESL;
  - c) partecipa alla elaborazione, formulando pareri e proposte, della normazione tecnica in materia;
  - d) eroga, previo trasferimento delle necessarie risorse da parte del *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, le prestazioni del Fondo di cui all'articolo 1, comma 1187, della Legge 27 dicembre 2006, n. 296<sup>(N)</sup>. In sede di prima applicazione, le relative prestazioni sono fornite con riferimento agli infortuni verificatisi a fare data dal 1° gennaio 2007.
  - d-bis) può erogare prestazioni di assistenza sanitaria riabilitativa non ospedaliera, previo accordo quadro stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, su proposta del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze, sentito l'INAIL, che definisca le modalità di erogazione delle prestazioni da parte dell'INAIL, senza oneri aggiuntivi per la finanza pubblica.
- 5. L'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro ISPESL è ente di diritto pubblico, nel settore della ricerca, dotato di autonomia scientifica, organizzativa, patrimoniale, gestionale e tecnica. L'ISPESL è organo tecnico-scientifico del Servizio sanitario nazionale di ricerca, sperimentazione, controllo, consulenza, assistenza, alta formazione, informazione e documentazione in materia di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, sicurezza sul lavoro e di promozione e tutela della salute negli ambienti di vita e di lavoro, del quale si avvalgono gli organi centrali dello Stato preposti ai settori della salute, dell'ambiente, del lavoro e della produzione e le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano.
- 6. L'ISPESL, nell'ambito delle sue attribuzioni istituzionali, opera avvalendosi delle proprie strutture centrali e territoriali, garantendo unitarietà della azione di prevenzione nei suoi aspetti interdisciplinari e svolge le seguenti attività:

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> **Commento personale all'art.9:** la frase "di concerto con il Ministero delLavoro, della Salute e delle Politiche Sociali per la parte concernente i funzionari dell'Ispesl" sembra essere una ripetizione

a) svolge e promuove programmi di studio e ricerca scientifica e programmi di interesse nazionale nel campo della prevenzione degli infortuni, e delle malattie professionali, della sicurezza sul lavoro e della promozione e tutela della salute negli ambienti di vita e di lavoro;

- b) interviene nelle materie di competenza dell'Istituto, su richiesta degli organi centrali dello Stato e delle Regioni e delle Province autonome di Trento e di Bolzano, nell'ambito dei controlli che richiedono un'elevata competenza scientifica. Ai fini della <u>presente lettera</u>, esegue, accedendo nei luoghi di lavoro, accertamenti e indagini in materia di salute e sicurezza del lavoro;
- c) è organo tecnico-scientifico delle Autorità nazionali preposte alla sorveglianza del mercato ai fini del controllo della conformità ai requisiti di sicurezza e salute di prodotti messi a disposizione dei lavoratori;
- d) svolge attività di organismo notificato per attestazioni di conformità relative alle Direttive per le quali non svolge compiti relativi alla sorveglianza del mercato;
- e) è titolare di prime verifiche e verifiche di primo impianto di attrezzature di lavoro sottoposte a tale regime;
- f) fornisce consulenza al *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali,* agli altri Ministeri e alle Regioni e alle Province autonome in materia salute e sicurezza del lavoro;
- g) fornisce assistenza al Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali e alle Regioni e alle Province autonome per l'elaborazione del Piano sanitario nazionale, dei piani sanitari regionali e dei piani nazionali e regionali della prevenzione, per il monitoraggio delle azioni poste in essere nel campo salute e sicurezza del lavoro e per la verifica del raggiungimento dei livelli essenziali di assistenza in materia;
- h) supporta il Servizio sanitario nazionale, fornendo informazioni, formazione, consulenza e assistenza alle strutture operative per la promozione della salute, prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro;
- *i)* può svolgere, congiuntamente ai servizi di prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro delle ASL, l'attività di vigilanza sulle strutture sanitarie del Servizio sanitario nazionale;
- effettua il raccordo e la divulgazione dei risultati derivanti dalle attività di prevenzione nei luoghi di lavoro svolte dalle strutture del Servizio Sanitario Nazionale;
- m) partecipa alla elaborazione di norme di carattere generale e formula, pareri e proposte circa la congruità della Norma Tecnica non armonizzata ai requisiti di sicurezza previsti dalla legislazione nazionale vigente;
- n) assicura la standardizzazione tecnico-scientifica delle metodiche e delle procedure per la valutazione e la gestione dei rischi e per l'accertamento dello stato di salute dei lavoratori in relazione a specifiche condizioni di rischio e contribuisce alla definizione dei limiti di esposizione;
- o) diffonde, previa istruttoria tecnica, le buone prassi di cui all'articolo 2, comma 1, lettera v);
- p) coordina il network nazionale in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, in qualità di focal point italiano nel network informativo dell'Agenzia europea per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- q) supporta l'attività di monitoraggio del *Ministero del lavoro*, della salute e delle politiche sociali sulla applicazione dei livelli essenziali di assistenza relativi alla sicurezza nei luoghi di lavoro.
- 7. L'IPSEMA svolge, con la finalità di ridurre il fenomeno infortunistico ed ad integrazione delle proprie competenze quale gestore dell'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali del settore marittimo, i seguenti compiti oltre a quanto previsto negli altri articoli del presente Decreto:
  - a) raccoglie e registra, a fini statistici ed informativi, i dati relativi agli infortuni sul lavoro che comportino un'assenza dal lavoro di almeno un giorno, escluso quello dell'evento;
  - b) concorre alla realizzazione di studi e ricerche sugli infortuni e sulle malattie correlate al lavoro, raccordandosi con il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* e con l'ISPESL;
  - c) finanzia, nell'ambito e nei limiti delle proprie spese istituzionali, progetti di investimento e formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro;
  - d) supporta, in raccordo con le amministrazioni competenti in materia di salute per il settore marittimo, anche mediante convenzioni con l'INAIL, le prestazioni di assistenza sanitaria riabilitativa per i lavoratori marittimi anche al fine di assicurare il loro reinserimento lavorativo:
  - e) eroga, previo trasferimento delle necessarie risorse da parte del *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali,* le prestazioni del Fondo di cui all'articolo 1, comma 1187, della Legge 27 dicembre 2006, n. 296<sup>(N)</sup>, con riferimento agli infortuni del settore marittimo. In sede di prima applicazione, le relative prestazioni sono fornite con riferimento agli infortuni verificatisi a fare data dal 1° gennaio 2007. *Le somme eventualmente riversate all'entrata del bilancio dello Stato a seguito di economie di gestione realizzatesi nell'esercizio finanziario sono riassegnate al pertinente capitolo dello stato di previsione del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali.*

### Note all'Art. 9

### Articolo 10 - Informazione e assistenza in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

1. Le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, tramite le AA.SS.LL. del SSN, il Ministero dell'interno tramite le strutture del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco, l'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza sul lavoro (ISPESL), il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali,* il Ministero dello sviluppo economico per il settore estrattivo, l'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL), l'Istituto di previdenza per il settore marittimo (IPSEMA), gli organismi paritetici e gli enti di patronato svolgono, anche mediante convenzioni, attività di informazione, assistenza, consulenza, formazione, promozione in materia di

sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, in particolare nei confronti delle imprese artigiane, delle imprese agricole e delle piccole e medie imprese e delle rispettive associazioni dei datori di lavoro.

### Articolo 11 - Attività promozionali

- 1. Nell'ambito della Commissione consultiva di cui all'articolo 6 sono definite, in coerenza con gli indirizzi individuati dal Comitato di cui all'articolo 5, le attività promozionali della cultura e delle azioni di prevenzione con riguardo in particolare a:
  - a) finanziamento, da parte dell'INAIL e previo trasferimento delle necessarie risorse da parte del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, di progetti di investimento in materia di salute e sicurezza sul lavoro da parte delle piccole, medie e micro imprese; per l'accesso a tali finanziamenti deve essere garantita la semplicità delle procedure;
  - b) finanziamento, da parte dell'INAIL e delle Regioni, previo trasferimento delle necessarie risorse da parte del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, di progetti formativi specificamente dedicati alle piccole, medie e micro imprese, ivi compresi quelli di cui all'articolo 52, comma 1, lettera b);
  - c) finanziamento, da parte del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca., previo trasferimento delle necessarie risorse da parte del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, delle attività degli istituti scolastici, universitari e di formazione professionale finalizzata all'inserimento in ogni attività scolastica ed universitaria, nelle istituzioni dell'alta formazione artistica e coreutica e nei percorsi di istruzione e formazione professionale di specifici percorsi formativi interdisciplinari alle diverse materie scolastiche volti a favorire la conoscenza delle tematiche della salute e della sicurezza nel rispetto delle autonomie didattiche.
- 2. Ai finanziamenti di cui al <u>comma 1</u> si provvede con oneri a carico delle risorse di cui all'articolo 1, comma 7-*bis*, della Legge 3 agosto 2007, n. 123, come introdotto dall'articolo 2, comma 533, della Legge 24 dicembre 2007, n. 244. Con Decreto del *Ministro del lavoro*, *della salute* e *delle politiche sociali*, di concerto con i Ministri dell'economia e delle finanze, dell'istruzione e dell'università e della ricerca, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, si provvede al riparto annuale delle risorse tra le attività di cui alle <u>lettere a)</u>, <u>b)</u> e <u>c)</u> del <u>comma 1</u> e dell'<u>articolo 52, comma 2, lettera d)<sup>8</sup>.</u>
- 3. Le amministrazioni centrali e le Regioni e Province autonome di Trento e di Bolzano, nel rispetto delle proprie competenze, concorrono alla programmazione e realizzazione di progetti formativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro, attraverso modalità operative da definirsi in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente Decreto Legislativo. Alla realizzazione e allo sviluppo di quanto previsto nel periodo precedente possono altresì concorrere le parti sociali, anche mediante i fondi interprofessionali.
- 3-bis. Le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, nel rispetto delle proprie competenze e con l'utilizzo appropriato di risorse già disponibili, finanziano progetti diretti a favorire la diffusione di soluzioni tecnologiche o organizzative avanzate in materia di salute e sicurezza sul lavoro, sulla base di specifici protocolli di intesa tra le parti sociali, o gli enti bilaterali, e l'INAIL. Ai fini della riduzione del tasso dei premi per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali di cui all'articolo 3, del decreto legislativo 23 febbraio 2000, n. 38, ferma restando la verifica dei criteri di cui al comma 1 del predetto articolo 3, si tiene anche conto dell'adozione, da parte delle imprese, delle soluzioni tecnologiche o organizzative di cui al precedente periodo, verificate dall'INAIL.
- 4. Ai fini della promozione e divulgazione della cultura della salute e sicurezza sul lavoro è facoltà degli istituti scolastici, universitari e di formazione professionale inserire in ogni attività scolastica ed universitaria nelle istituzioni dell'alta formazione artistica e coreutica e nei percorsi di istruzione e formazione professionale, percorsi formativi interdisciplinari alle diverse materie scolastiche ulteriori rispetto a quelli disciplinati dal comma 1, lettera c) e volti alle medesime finalità. Tale attività è svolta nell'ambito e nei limiti delle risorse disponibili degli istituti.
- 5. L'INAIL finanzia, con risorse proprie, anche nell'ambito della bilateralità e di protocolli con le parti sociali e le associazioni nazionali di tutela degli invalidi del lavoro, progetti di investimento e formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro rivolti in particolare alle piccole, medie e micro imprese e progetti volti a sperimentare soluzioni innovative e strumenti di natura organizzativa e gestionale ispirati ai principi di responsabilità sociale delle imprese. Costituisce criterio di priorità per l'accesso al finanziamento l'adozione da parte delle imprese delle buone passi di cui all'articolo 2, comma 1, lettera v). L'INAIL svolge tali compiti con le risorse umane, strumentali e finanziarie disponibili a legislazione vigente..

5-bis. Al fine di garantire il diritto degli infortunati e tecnopatici a tutte le cure necessarie ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124, e successive modificazioni, l'INAIL può provvedere utilizzando servizi pubblici e privati, d'intesa con le regioni interessate. L'INAIL svolge tali compiti con le risorse finanziarie disponibili a legislazione vigente e senza incremento di oneri per le imprese

6. Nell'ambito dei rispettivi compiti istituzionali, le amministrazioni pubbliche promuovono attività specificamente

-

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> l'art. 52 comma 2 lettera d) è stato abrogato dall'art. 31 comma 2 del D.Lgs. 106/09.

destinate ai lavoratori immigrati o alle lavoratrici, finalizzate a migliorare i livelli di tutela dei medesimi negli ambienti di lavoro.

7. In sede di prima applicazione, per il primo anno dall'entrata in vigore del presente Decreto, le risorse di cui all'articolo 1, comma 7-bis, della Legge 3 agosto 2007, n. 123<sup>(N)</sup>, come introdotto dall'articolo 2, comma 533, della Legge 24 dicembre 2007, n. 244, sono utilizzate, secondo le priorità, ivi compresa una campagna straordinaria di formazione, stabilite, entro sei mesi dall'entrata in vigore del presente Decreto, con Accordo adottato, previa consultazione delle parti sociali, in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e la Province autonome di Trento e di Bolzano.

Note all'Art. 11

Richiami all'Art. 11:

- Art. 6, co. 2 - Art. 6, co. 8, lett. c) - Art. 9, co. 2, lett. d) - Art. 30, co. 6 - Art. 305, co. 1

#### Articolo 12 - Interpello

- 1. Gli organismi associativi a rilevanza nazionale degli enti territoriali e gli enti pubblici nazionali, nonché, di propria iniziativa o su segnalazione dei propri iscritti, le organizzazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori comparativamente più rappresentative sul piano nazionale e i consigli nazionali degli ordini o collegi professionali, possono inoltrare alla Commissione per gli interpelli di cui al comma 2, esclusivamente tramite posta elettronica, quesiti di ordine generale sull'applicazione della normativa in materia di salute e sicurezza del lavoro.
- 2. Presso il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* è istituita, senza nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica, la Commissione per gli interpelli composta da due rappresentanti del *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, da due rappresentanti del *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* e da quattro rappresentanti delle Regioni e delle Province autonome. Qualora la materia oggetto di interpello investa competenze di altre amministrazioni pubbliche la Commissione è integrata con rappresentanti delle stesse. Ai componenti della Commissione non spetta alcun compenso, rimborso spese o indennità di missione.
- 3. Le indicazioni fornite nelle risposte ai quesiti di cui al <u>comma 1</u> costituiscono criteri interpretativi e direttivi per l'esercizio delle attività di vigilanza.

### Articolo 13 - Vigilanza

- 1. La vigilanza sull'applicazione della legislazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro è svolta dalla Azienda Sanitaria Locale competente per territorio e, per quanto di specifica competenza, dal Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco, nonché per il settore minerario, fino all'effettiva attuazione del trasferimento di competenze da adottarsi ai sensi del Decreto Legislativo 30 luglio 1999, n. 300<sup>(1)</sup>, e successive modificazioni, dal Ministero dello sviluppo economico, e per le industrie estrattive di seconda categoria e le acque minerali e termali dalle Regioni e Province autonome di Trento e di Bolzano. Le province autonome di Trento e di Bolzano provvedono alle finalità del presente articolo, nell'ambito delle proprie competenze, secondo quanto previsto dai rispettivi ordinamenti.
- 1-bis. Nei luoghi di lavoro delle Forze armate, delle Forze di polizia e dei vigili del fuoco la vigilanza sulla applicazione della legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro è svolta esclusivamente dai servizi sanitari e tecnici istituiti presso le predette amministrazioni.
- 2. Ferme restando le competenze in materia di vigilanza attribuite dalla legislazione vigente al personale ispettivo del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, ivi compresa quella in materia di salute e sicurezza dei lavoratori di cui all'articolo 35 della legge 26 aprile 1974, n. 191, lo stesso personale esercita l'attività di vigilanza sull'applicazione della legislazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro nelle seguenti attività, nel quadro del coordinamento territoriale di cui all'articolo 7:
  - a) attività nel settore delle costruzioni edili o di genio civile e più in particolare lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione, conservazione e risanamento di opere fisse, permanenti o temporanee, in muratura e in cemento armato, opere stradali, ferroviarie, idrauliche, scavi, montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati; lavori in sotterraneo e gallerie, anche comportanti l'impiego di esplosivi;
  - b) lavori mediante cassoni in aria compressa e lavori subacquei;
  - c) ulteriori attività lavorative comportanti rischi particolarmente elevati, individuate con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, su proposta del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, e, adottato sentito il comitato di cui all'articolo 5 e previa intesa con la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, in relazione alle quali il personale ispettivo del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali svolge attività di vigilanza sull'applicazione della legislazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, informandone preventivamente il servizio di prevenzione e sicurezza dell'Azienda Sanitaria Locale competente per territorio.
- 3. In attesa del complessivo riordino delle competenze in tema di vigilanza sull'applicazione della legislazione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, restano ferme le competenze in materia di salute e sicurezza dei lavoratori attribuite alle autorità marittime a bordo delle navi ed in ambito portuale, agli uffici di sanità aerea e marittima, alle autorità portuali ed aeroportuali, per quanto riguarda la sicurezza dei lavoratori a bordo di navi e di aeromobili ed in ambito portuale ed aeroportuale nonché ai servizi sanitari e tecnici istituiti per le Forze armate e per le Forze di polizia e per i Vigili del fuoco; i predetti servizi sono competenti altresì per le aree riservate o

operative e per quelle che presentano analoghe esigenze da individuarsi, anche per quel che riguarda le modalità di attuazione, con Decreto del Ministro competente, di concerto con *il Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali.* L'Amministrazione della giustizia può avvalersi dei servizi istituiti per le Forze armate e di polizia, anche mediante convenzione con i rispettivi Ministeri, nonché dei servizi istituiti con riferimento alle strutture penitenziarie.

- 4. La vigilanza di cui al presente articolo è esercitata nel rispetto del coordinamento di cui agli articoli 5 e 7.
- 5. Il personale delle pubbliche amministrazioni, assegnato agli uffici che svolgono attività di vigilanza, non può prestare, ad alcun titolo e in alcuna parte del territorio nazionale, attività di consulenza.
- 6. L'importo delle somme che l'ASL, in qualità di organo di vigilanza, ammette a pagare in sede amministrativa ai sensi dell'articolo 21, comma 2, primo periodo, del Decreto Legislativo 19 dicembre 1994, n. 758<sup>(N)</sup>, integra l'apposito capitolo regionale per finanziare l'attività di prevenzione nei luoghi di lavoro svolta dai dipartimenti di prevenzione delle AA.SS.LL.
- 7. E' fatto salvo quanto previsto dall'articolo 64 del Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1956, n,  $303^{(N)}$ , con riferimento agli organi di vigilanza competenti, come individuati dal presente Decreto.

Note all'Art. 13

Richiami all'Art. 13:

- Art. 46, co. 6

## Articolo 14 - Disposizioni per il contrasto del lavoro irregolare e per la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori

- 1. Al fine di far cessare il pericolo per la tutela della salute e la sicurezza dei lavoratori, nonché di contrastare il fenomeno del lavoro sommerso e irregolare, ferme restando le attribuzioni del coordinatore per l'esecuzione dei lavori di cui all'articolo 92, comma 1, lettera e), gli organi di vigilanza del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, anche su segnalazione delle amministrazioni pubbliche secondo le rispettive competenze, possono adottare provvedimenti di sospensione in relazione alla parte dell'attività imprenditoriale interessata dalle violazioni quando riscontrano l'impiego di personale non risultante dalla documentazione obbligatoria in misura pari o superiore al 20 per cento del totale dei lavoratori presenti sul luogo di lavoro, nonché in caso di gravi e reiterate violazioni in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro individuate con decreto del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, adottato sentito il Ministero dell'interno e la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano. In attesa della adozione del citato decreto, le violazioni in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro che costituiscono il presupposto per l'adozione del provvedimento di sospensione dell'attività imprenditoriale sono quelle individuate nell'Allegato I. Si ha reiterazione quando, nei cinque anni successivi alla commissione di una violazione oggetto di prescrizione dell'organo di vigilanza ottemperata dal contravventore o di una violazione accertata con sentenza definitiva, lo stesso soggetto commette più violazioni della stessa indole. Si considerano della stessa indole le violazioni della medesima disposizione e quelle di disposizioni diverse individuate, in attesa della adozione del decreto di cui al precedente periodo, nell'Allegato I. L'adozione del provvedimento di sospensione è comunicata all'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture di cui all'articolo 6 del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, ed al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, per gli aspetti di rispettiva competenza, al fine dell'adozione, da parte del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, di un provvedimento interdittivo alla contrattazione con le pubbliche amministrazioni ed alla partecipazione a gare pubbliche. La durata del provvedimento è pari alla citata sospensione nel caso in cui la percentuale dei lavoratori irregolari sia inferiore al 50 per cento del totale dei lavoratori presenti sul luogo di lavoro; nel caso in cui la percentuale dei lavoratori irregolari sia pari o superiore al 50 per cento del totale dei lavoratori presenti sul luogo di lavoro, ovvero nei casi di gravi e reiterate violazioni in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro, ovvero nei casi di reiterazione la durata è incrementata di un ulteriore periodo di tempo pari al doppio della durata della sospensione e comunque non superiore a due anni; nel caso di reiterazione la decorrenza del periodo di interdizione è successiva al termine del precedente periodo di interdizione; nel caso di non intervenuta revoca del provvedimento di sospensione entro quattro mesi dalla data della sua emissione, la durata del provvedimento è pari a due anni, fatta salva l'adozione di eventuali successivi provvedimenti di rideterminazione della durata dell'interdizione a seguito dell'acquisizione della revoca della sospensione. Le disposizioni del presente comma si applicano anche con riferimento ai lavori nell'ambito dei cantieri edili. Ai provvedimenti del presente articolo non si applicano le disposizioni di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241. Limitatamente alla sospensione dell'attività di impresa, all'accertamento delle violazioni in materia di prevenzione incendi, indicate all'allegato I, provvede il comando provinciale dei vigili del fuoco territorialmente competente. Ove gli organi di vigilanza o le altre amministrazioni pubbliche rilevino possibili violazioni in materia di prevenzione incendi, ne danno segnalazione al competente Comando provinciale dei Vigili del Fuoco, il quale procede ai sensi delle disposizioni del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139, e di cui al comma 2.
- 2. I poteri e gli obblighi di cui al <u>comma 1</u> spettano anche agli organi di vigilanza delle aziende sanitarie locali, con riferimento all'accertamento della reiterazione delle violazioni della disciplina in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro di cui al <u>comma 1</u>. In materia di prevenzione incendi *in ragione della competenza esclusiva del*

Corpo nazionale dei vigili del fuoco di cui all'articolo 46 del presente decreto trovano applicazione le disposizioni di cui agli articoli 16, 19 e 20 del Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n. 139<sup>(N)</sup>.

- 3. Il provvedimento di sospensione può essere revocato da parte dell'organo di vigilanza che lo ha adottato.
- 4. È condizione per la revoca del provvedimento da parte dell'organo di vigilanza del *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* di cui al comma 1:
  - a) la regolarizzazione dei lavoratori non risultanti dalle scritture o da altra documentazione obbligatoria;
  - b) l'accertamento del ripristino delle regolari condizioni di lavoro nelle ipotesi di gravi e reiterate violazioni della disciplina in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro;
  - c) il pagamento di una somma aggiuntiva rispetto a quelle di cui al <u>comma 6</u> pari a 1.500 euro nelle ipotesi di sospensione per lavoro irregolare e a 2.500 euro nelle ipotesi di sospensione per gravi e reiterate violazioni in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro.
- 5. È condizione per la revoca del provvedimento da parte dell'organo di vigilanza delle aziende sanitarie locali di cui al comma 2:
  - a) l'accertamento del ripristino delle regolari condizioni di lavoro nelle ipotesi di gravi e reiterate violazioni delle disciplina in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro;
  - b) il pagamento di una somma aggiuntiva unica pari a € 2500 rispetto a quelle di cui al comma 6.
- 6. È comunque fatta salva l'applicazione delle sanzioni penali, civili e amministrative vigenti.
- 7. L'importo delle somme aggiuntive di cui al comma 4, lettera c), integra la dotazione del Fondo per l'occupazione di cui all'articolo 1, comma 7, del Decreto Legge 20 maggio 1993, n. 148 , convertito, con modificazioni, dalla Legge 19 luglio 1993, n. 236, ed è destinato al finanziamento degli interventi di contrasto al lavoro sommerso ed irregolare individuati con Decreto del *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali* di cui all'articolo 1, comma 1156, lettera g), della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 .
- 8. L'importo delle somme aggiuntive di cui al <u>comma 5, lettera b)</u>, integra l'apposito capitolo regionale per finanziare l'attività di prevenzione nei luoghi di lavoro.
- 9. Avverso i provvedimenti di sospensione di cui ai <u>commi 1</u> e <u>2</u> è ammesso ricorso, entro 30 giorni, rispettivamente, alla Direzione regionale del lavoro territorialmente competente e al presidente della Giunta regionale, i quali si pronunciano nel termine di 15 giorni dalla notifica del ricorso. Decorso inutilmente tale ultimo termine il provvedimento di sospensione perde efficacia.
- 10. Il datore di lavoro che non ottempera al provvedimento di sospensione di cui al presente articolo è punito con l'arresto fino a sei mesi nelle ipotesi di sospensione per gravi e reiterate violazioni in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro e con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro nelle ipotesi di sospensione per lavoro irregolare.
- 11. Nelle ipotesi delle violazioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro di cui al <u>comma 1</u>, le disposizioni del <u>presente articolo</u> si applicano nel rispetto delle competenze in tema di vigilanza in materia.
- 11-bis. Il provvedimento di sospensione nelle ipotesi di lavoro irregolare non si applica nel caso in cui il lavoratore irregolare risulti l'unico occupato dall'impresa. In ogni caso di sospensione nelle ipotesi di lavoro irregolare gli effetti della sospensione possono essere fatti decorrere dalle ore dodici del giorno lavorativo successivo ovvero dalla cessazione dell'attività lavorativa in corso che non può essere interrotta, salvo che non si riscontrino situazioni di pericolo imminente o di grave rischio per la salute dei lavoratori o dei terzi.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro

- Art. 14: Il datore di lavoro che non ottempera al provvedimento di sospensione di cui al presente articolo è punito con [Art. 14, co. 10]:
  - arresto fino a sei mesi nelle ipotesi di sospensione per gravi e reiterate violazioni in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro
  - arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro nelle ipotesi di sospensione per lavoro irregolare.

Note all'Art. 14

Richiami all'Art. 14:

- ALL. XVII, punto 1, lett. l)

### CAPO III - GESTIONE DELLA PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO SEZIONE I - MISURE DI TUTELA E OBBLIGHI

## Articolo 15 - Misure generali di tutela

- 1. Le misure generali di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro sono:
  - a) la valutazione di tutti i rischi per la salute e sicurezza;
  - b) la programmazione della prevenzione, mirata ad un complesso che integri in modo coerente nella prevenzione le condizioni tecniche produttive dell'azienda nonché l'influenza dei fattori dell'ambiente e dell'organizzazione del lavoro;
  - c) l'eliminazione dei rischi e, ove ciò non sia possibile, la loro riduzione al minimo in relazione alle conoscenze

Pagina 15 di 157

- acquisite in base al progresso tecnico;
- d) il rispetto dei principi ergonomici nell'organizzazione del lavoro, nella concezione dei posti di lavoro, nella scelta delle attrezzature e nella definizione dei metodi di lavoro e produzione, in particolare al fine di ridurre gli effetti sulla salute del lavoro monotono e di quello ripetitivo;
- e) la riduzione dei rischi alla fonte;
- f) la sostituzione di ciò che è pericoloso con ciò che non lo è, o è meno pericoloso;
- g) la limitazione al minimo del numero dei lavoratori che sono, o che possono essere, esposti al rischio;
- h) l'utilizzo limitato degli agenti chimici, fisici e biologici sui luoghi di lavoro;
- i) la priorità delle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale;
- *I*) il controllo sanitario dei lavoratori;
- m) l'allontanamento del lavoratore dall'esposizione al rischio per motivi sanitari inerenti la sua persona e l'adibizione, ove possibile, ad altra mansione;
- n) L'informazione e formazione adeguate per i lavoratori;
- o) l'informazione e formazione adeguate per dirigenti e i preposti;
- p) l'informazione e formazione adeguate per i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza;
- q) l'istruzioni adeguate ai lavoratori;
- r) la partecipazione e consultazione dei lavoratori;
- s) la partecipazione e consultazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza;
- t) la programmazione delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza, anche attraverso l'adozione di codici di condotta e di buone prassi;
- u) le misure di emergenza da attuare in caso di primo soccorso, di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori e di pericolo grave e immediato;
- v) l'uso di segnali di avvertimento e di sicurezza;
- z) la regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alla indicazione dei fabbricanti.
- 2. Le misure relative alla sicurezza, all'igiene ed alla salute durante il lavoro non devono in nessun caso comportare oneri finanziari per i lavoratori.

#### Richiami all'Art. 15:

- Art. 90, co. 1 - Art. 95, co. 1 - Art. 224, co. 1 - Art. 289, co. 1 - ALL. XV, punto 2.1.1

### Articolo 16 - Delega di funzioni

- 1. La delega di funzioni da parte del datore di lavoro, ove non espressamente esclusa, è ammessa con i seguenti limiti e condizioni:
  - a) che essa risulti da atto scritto recante data certa;
  - b) che il delegato possegga tutti i requisiti di professionalità ed esperienza richiesti dalla specifica natura delle funzioni delegate;
  - c) che essa attribuisca al delegato tutti i poteri di organizzazione, gestione e controllo richiesti dalla specifica natura delle funzioni delegate;
  - d) che essa attribuisca al delegato l'autonomia di spesa necessaria allo svolgimento delle funzioni delegate.
  - e) che la delega sia accettata dal delegato per iscritto.
- 2. Alla delega di cui al comma 1 deve essere data adeguata e tempestiva pubblicità.
- 3. La delega di funzioni non esclude l'obbligo di vigilanza in capo al datore di lavoro in ordine al corretto espletamento da parte del delegato delle funzioni trasferite. L'obbligo di cui al primo periodo si intende assolto in caso di adozione ed efficace attuazione del modello di verifica e controllo di cui all'articolo 30, comma 4.
- 3-bis. Il soggetto delegato può, a sua volta, previa intesa con il datore di lavoro delegare specifiche funzioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro alle medesime condizioni di cui ai commi 1 e 2. La delega di funzioni di cui al primo periodo non esclude l'obbligo di vigilanza in capo al delegante in ordine al corretto espletamento delle funzioni trasferite. Il soggetto al quale sia stata conferita la delega di cui al presente comma non può, a sua volta, delegare le funzioni delegate.

### Articolo 17 - Obblighi del datore di lavoro non delegabili

- 1. Il datore di lavoro non può delegare le seguenti attività:
  - a) la valutazione di tutti i rischi con la conseguente elaborazione del documento previsto dall'articolo 289;
  - b) la designazione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi;

Pagina 16 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> ai sensi del <u>comma 2 dell'art 306</u> "Le disposizioni di cui agli <u>articoli 17, co. 1, lett. a)</u>, e <u>28</u>, nonché le altre disposizioni in tema di valutazione dei rischi che ad esse rinviano, ivi comprese le relative disposizioni sanzionatorie, previste dal presente decreto, diventano efficaci a decorrere dal 01/01/09; fino a tale data continuano a trovare applicazione le disposizioni previgenti" Ai sensi dell'art 32 comma 2 del D.L. 30/12/08 n.207, convertito con Legge del 27/02/09 n.14, le disposizioni di cui all'articolo 28, commi 1 e 2, concernenti la valutazione dello stress lavoro-correlato e la data certa entrano in vigore il 16/05/09.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro

- <u>Art. 17, co. 1, lett. a)</u>:
  - ammenda da 2.000 a 4.000 euro se adotta il documento di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), in assenza degli elementi di cui all'articolo 28, comma 2, lettere b), c) o d), o senza le modalità di cui all'articolo 29, commi 2 e 3 [Art. 55, co. 3]
  - ammenda da 1.000 a 2.000 euro se adotta il documento di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), in assenza degli elementi di cui all'articolo 28, comma 2, lettere a), primo periodo, ed f] [Art. 55, co. 4]
- Art. 17, co. 1, lett. b); arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 55, co. 1 lett. b)]

#### Richiami all'Art. 17:

- <u>Art. 18, co. 1, lett. 0)</u> - <u>Art. 28, co. 1</u> - <u>Art. 28, co. 2</u> - <u>Art. 28, co. 2</u> - <u>Art. 29, co. 1</u> - <u>Art. 29, co. 4</u> - <u>Art. 50, co. 4</u> - <u>Art. 89, co. 1, lett. h)</u> - <u>Art. 96, co. 2</u> - <u>Art. 217, co. 1</u> - <u>Art. 236, co. 1</u> - <u>Art. 271, co. 1</u> - <u>Art. 271, co. 5</u> - <u>Art. 290, co. 1</u> - <u>Art. 294, co. 4</u> - <u>Art. 306, co. 2</u> - <u>ALL. XV, punto 3.2.1</u> - <u>ALL. XVII, punto 1, lett. b)</u>

### Articolo 18 - Obblighi del datore di lavoro e del dirigente

- 1. Il datore di lavoro, che esercita le attività di cui all'articolo 3, e i dirigenti, che organizzano e dirigono le stesse attività secondo le attribuzioni e competenze ad essi conferite, devono:
  - a) nominare il medico competente per l'effettuazione della sorveglianza sanitaria nei casi previsti dal presente Decreto Legislativo.
  - b) designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza;
  - c) nell'affidare i compiti ai lavoratori, tenere conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro salute e alla sicurezza;
  - d) fornire ai lavoratori i necessari e idonei dispositivi di protezione individuale, sentito il responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il medico competente, ove presente;
  - e) prendere le misure appropriate affinché soltanto i lavoratori che hanno ricevuto adeguate istruzioni e specifico addestramento accedano alle zone che li espongono ad un rischio grave e specifico;
  - richiedere l'osservanza da parte dei singoli lavoratori delle norme vigenti, nonché delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e di igiene del lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuali messi a loro disposizione;
  - g) inviare i lavoratori alla visita medica entro le scadenze previste dal programma di sorveglianza sanitaria e richiedere al medico competente l'osservanza degli obblighi previsti a suo carico nel presente decreto;
  - g bis) nei casi di sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 41, comunicare tempestivamente al medico competente la cessazione del rapporto di lavoro;
  - h) adottare le misure per il controllo delle situazioni di rischio in caso di emergenza e dare istruzioni affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave, immediato ed inevitabile, abbandonino il posto di lavoro o la zona pericolosa;
  - i) informare il più presto possibile i lavoratori esposti al rischio di un pericolo grave e immediato circa il rischio stesso e le disposizioni prese o da prendere in materia di protezione;
  - I) adempiere agli obblighi di informazione, formazione e addestramento di cui agli articoli 36 e 37;
  - m) astenersi, salvo eccezione debitamente motivata da esigenze di tutela della salute e sicurezza, dal richiedere ai lavoratori di riprendere la loro attività in una situazione di lavoro in cui persiste un pericolo grave e immediato;
  - n) consentire ai lavoratori di verificare, mediante il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, l'applicazione delle misure di sicurezza e di protezione della salute;
  - consegnare tempestivamente al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, su richiesta di questi e per l'espletamento della sua funzione, copia del documento di cui all'<u>articolo 17, comma 1, lettera a)</u>, anche su supporto informatico come previsto dall'<u>articolo 53, comma 5</u>, nonché consentire al medesimo rappresentante di accedere ai dati di cui alla <u>lettera r)</u>; il documento è consultato esclusivamente in azienda;
  - p) elaborare il documento di cui all'articolo 26, comma 3, anche su supporto informatico come previsto dall'articolo 53, comma 5, e, su richiesta di questi e per l'espletamento della sua funzione, consegnarne tempestivamente copia ai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza. Il documento è consultato esclusivamente in azienda;
  - q) prendere appropriati provvedimenti per evitare che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio;
  - r) comunicare in via telematica all'INAIL e all'IPSEMA, nonché per loro tramite, al sistema informativo nazionale per la prevenzione nei luoghi di lavoro di cui all'articolo 8, entro 48 ore dalla ricezione del certificato medico, a fini statistici e informativi, i dati e le informazioni relativi agli infortuni sul lavoro che comportino l'assenza dal lavoro di almeno un giorno, escluso quello dell'evento e, a fini assicurativi, quelli relativi agli infortuni sul lavoro che comportino un'assenza al lavoro superiore a tre giorni; l'obbligo di comunicazione degli infortuni sul lavoro che comportino un'assenza dal lavoro superiore a tre giorni si considera comunque assolto per mezzo della denuncia di cui all'articolo 53 del testo unico delle disposizioni per l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124;

- s) consultare il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza nelle ipotesi di cui all'articolo 50;
- t) adottare le misure necessarie ai fini della prevenzione incendi e dell'evacuazione dei luoghi di lavoro, nonché per il caso di pericolo grave e immediato, secondo le disposizioni di cui all'articolo 43. Tali misure devono essere adeguate alla natura dell'attività, alle dimensioni dell'azienda o dell'unità produttiva, e al numero delle persone presenti;
- u) nell'ambito dello svolgimento di attività in regime di appalto e di subappalto, munire i lavoratori di apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro;
- v) nelle unità produttive con più di 15 lavoratori, convocare la riunione periodica di cui all'articolo 35;
- aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e sicurezza del lavoro, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione;
- aa) comunicare in via telematica all'INAIL e all'IPSEMA, nonché per loro tramite, al sistema informativo nazionale per la prevenzione nei luoghi di lavoro di cui all'articolo 8, in caso di nuova elezione o designazione, i nominativi dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza; in fase di prima applicazione l'obbligo di cui alla presente lettera riguarda i nominativi dei rappresentanti dei lavoratori già eletti o designati;
- bb) vigilare affinché i lavoratori per i quali vige l'obbligo di sorveglianza sanitaria non siano adibiti alla mansione lavorativa specifica senza il prescritto giudizio di idoneità.

1-bis. L'obbligo di cui alla <u>lettera r) del comma 1</u>, relativo alla comunicazione a fini statistici e informativi dei dati relativi agli infortuni che comportano l'assenza dal lavoro di almeno un giorno, escluso quello dell'evento, decorre dalla scadenza del termine di sei mesi dall'adozione del decreto di cui all'articolo 8, comma 4.

- 2. Il datore di lavoro fornisce al servizio di prevenzione e protezione ed al medico competente informazioni in merito a:
  - a) la natura dei rischi;
  - b) l'organizzazione del lavoro, la programmazione e l'attuazione delle misure preventive e protettive;
  - c) la descrizione degli impianti e dei processi produttivi;
  - d) i dati di cui al comma 1, lettera r) e quelli relativi alle malattie professionali;
  - e) i provvedimenti adottati dagli organi di vigilanza.
- 3. Gli obblighi relativi agli interventi strutturali e di manutenzione necessari per assicurare, ai sensi del presente Decreto Legislativo, la sicurezza dei locali e degli edifici assegnati in uso a pubbliche amministrazioni o a pubblici uffici, ivi comprese le istituzioni scolastiche ed educative, restano a carico dell'amministrazione tenuta, per effetto di norme o convenzioni, alla loro fornitura e manutenzione. In tale caso gli obblighi previsti dal presente Decreto Legislativo, relativamente ai predetti interventi, si intendono assolti, da parte dei dirigenti o funzionari preposti agli uffici interessati, con la richiesta del loro adempimento all'amministrazione competente o al soggetto che ne ha l'obbligo giuridico.

3-bis. Il datore di lavoro e i dirigenti sono tenuti altresì a vigilare in ordine all'adempimento degli obblighi di cui agli articoli 19, 20, 22, 23, 24 e 25, ferma restando l'esclusiva responsabilità dei soggetti obbligati ai sensi dei medesimi articoli qualora la mancata attuazione dei predetti obblighi sia addebitabile unicamente agli stessi e non sia riscontrabile un difetto di vigilanza del datore di lavoro e dei dirigenti.

### anzioni Penali

### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- Art. 18, co. 1, lett. a), d) e z) prima parte: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.500 a 6.000 euro [Art. 55, co. 5, lett. d)]
- <u>Art. 18, co. 1, lett. c), e), f)</u> e <u>q)</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.200 a 5.200 euro [<u>Art. 55, co. 5, lett. c)</u>]
- <u>Art. 18, co. 1, lett. g), n), p) seconda parte, s) e v)</u>: ammenda da 2.000 a 4.000 euro [<u>Art. 55, co. 5, lett. e)</u>]
- Art. 18, co. 1, lett. o): arresto da due a quattro mesi o ammenda da 750 a 4.000 euro [Art. 55 co. 5 lett. a)]

### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- <u>Art. 18, co. 1, lett. g-bis</u>): sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 euro [<u>Art. 55, co. 5 lett. h</u>)]
- Art. 18, co. 1, lett. r), per gli infortuni superiori ai tre giorni: sanzione amministrativa pecuniaria da 1.000 a 4.500 euro [Art. 55, co. 5, lett. g)]
- esclude l'applicazione delle sanzioni conseguenti alla violazione dell'articolo 53 del D.P.R. 30 giugno 1965, n. 1124 [Art. 55, co. 6)]
- Art. 18, co. 1, lett. r), per gli infortuni superiori ad un giorno: sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 euro [Art. 55, co. 5 lett. h)];
- Art. 18, co. 1, lett. aa): sanzione amministrativa pecuniaria da 50 a 300 euro [Art. 55, co. 5, lett. 1)]
- <u>Art. 18, co.1, lett. bb</u>): sanzione amministrativa pecuniaria da 1.000 a 4.500 euro [<u>Art. 55, co. 5, lett. g</u>)]
- Art. 18, co. 2: sanzione amministrativa pecuniaria da 1.000 a 4.500 euro [Art. 55, co. 5, lett. g)]

### Richiami all'Art. 18:

- <u>Art. 43, co. 1</u> - <u>Art. 43, co. 1, lett. b)</u> - <u>Art. 50, co. 2</u> - <u>Art. 71, co. 4, lett. a), num. 3)</u> - <u>Art. 96, co. 2</u> - <u>Art. 104, co. 4</u> - <u>Art. 177, co. 1</u> - <u>Art. 193, co. 1</u> - <u>Art. 237, co. 1, lett. c)</u>

### Articolo 19 - Obblighi del preposto

- 1. In riferimento alle attività indicate all'articolo 3, i preposti, secondo le loro attribuzioni e competenze, devono:
  - a) sovrintendere e vigilare sulla osservanza da parte dei singoli lavoratori dei loro obblighi di legge, nonché delle disposizioni aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuale messi a loro disposizione e, in caso di persistenza della

- inosservanza, informare i loro superiori diretti:
- b) verificare affinché soltanto i lavoratori che hanno ricevuto adeguate istruzioni accedano alle zone che li espongono ad un rischio grave e specifico;
- c) richiedere l'osservanza delle misure per il controllo delle situazioni di rischio in caso di emergenza e dare istruzioni affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave, immediato e inevitabile, abbandonino il posto di lavoro o la zona pericolosa;
- d) informare il più presto possibile i lavoratori esposti al rischio di un pericolo grave e immediato circa il rischio stesso e le disposizioni prese o da prendere in materia di protezione;
- e) astenersi, salvo eccezioni debitamente motivate, dal richiedere ai lavoratori di riprendere la loro attività in una situazione di lavoro in cui persiste un pericolo grave ed immediato;
- segnalare tempestivamente al datore di lavoro o al dirigente sia le deficienze dei mezzi e delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale, sia ogni altra condizione di pericolo che si verifichi durante il lavoro, delle quali venga a conoscenza sulla base della formazione ricevuta;
- g) frequentare appositi corsi di formazione secondo quanto previsto dall'articolo 37.



#### Sanzioni per il preposto

- Art. 19, co. 1, lett. a), c), e) ed f): arresto fino a due mesi o ammenda da 400 a 1.200 euro [Art. 56, co. 1, lett. a)]
- Art. 19, co. 1, lett. b), d) e g): arresto fino a un mese o ammenda da 200 a 800 euro [Art. 56, co. 1, lett. b)]

#### Richiami all'Art. 19:

- <u>Art. 18, co. 3-bis</u> - <u>Art. 166, co. 1</u> - <u>Art. 171, co. 1</u> - <u>Art. 179, co. 1</u> - <u>Art. 263, co. 1</u> - <u>Art. 283, co. 1</u>

### Articolo 20 - Obblighi dei lavoratori

- 1. Ogni lavoratore deve prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui ricadono gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione, alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.
- 2. I lavoratori devono in particolare:
  - a) contribuire, insieme al datore di lavoro, ai dirigenti e ai preposti, all'adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;
  - b) osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, ai fini della protezione collettiva ed individuale;
  - c) utilizzare correttamente le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e, nonché i dispositivi di sicurezza;
  - d) utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
  - e) segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi e dei dispositivi di cui alle <u>lettere c</u>) e <u>d</u>), nonché qualsiasi eventuale condizione di pericolo di cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle proprie competenze e possibilità e fatto salvo l'obbligo di cui alla <u>lettera f</u>) per eliminare o ridurre le situazioni di pericolo grave e incombente, dandone notizia al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
  - f) non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
  - g) non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
  - h) partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro;
  - i) sottoporsi ai controlli sanitari previsti dal presente Decreto Legislativo o comunque disposti dal medico competente.
- 3. I lavoratori di aziende che svolgono attività in regime di appalto o subappalto, devono esporre apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro. Tale obbligo grava anche in capo ai lavoratori autonomi che esercitano direttamente la propria attività nel medesimo luogo di lavoro, i quali sono tenuti a provvedervi per proprio conto.

### Sanzioni Penali

### Sanzioni per i lavoratori

• <u>Art. 20, co. 2, lett. b), c), d), e), f), g), h), i)</u>: arresto fino a un mese o ammenda da € 200 a € 600 [<u>Art. 59, co. 1, lett. a</u>)]

# Sanzioni Amministrative

#### Sanzioni per i lavoratori

• <u>Art. 20 co. 3</u>: sanzione amministrativa pecuniaria da  $\in$  50 a  $\in$  300 [<u>Art. 59, co. 1, lett. b</u>)]

#### Sanzioni per i lavoratori autonomi

• <u>Art. 20 co. 3</u>: sanzione amministrativa pecuniaria da € 50 a € 300 [<u>Art. 60, co. 2</u>]

### Richiami all'Art. 20:

- Art. 18, co. 3-bis - Art. 78, co. 1 - Art. 78, co. 2

## Articolo 21 - Disposizioni relative ai componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis del Codice civile e ai lavoratori autonomi

- 1. I componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis del Codice civile, i lavoratori autonomi che compiono opere o servizi ai sensi dell'articolo 2222 del Codice civile, *i coltivatori diretti del fondo, i soci delle società semplici operanti nel settore agricolo, gli artigiani e i piccoli commercianti* devono:
  - a) utilizzare attrezzature di lavoro in conformità alle disposizioni di cui al Titolo III;
  - b) munirsi di dispositivi di protezione individuale ed utilizzarli conformemente alle disposizioni di cui al <u>Titolo III</u>;
  - c) munirsi di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le proprie generalità, qualora effettuino la loro prestazione in un luogo di lavoro nel quale si svolgano attività in regime di appalto o subappalto.
- 2. I soggetti di cui al comma 1, relativamente ai rischi propri delle attività svolte e con oneri a proprio carico hanno facoltà di:
  - a) beneficiare della sorveglianza sanitaria secondo le previsioni di cui all'articolo 41, fermi restando gli obblighi previsti da norme speciali;
  - b) partecipare a corsi di formazione specifici in materia di salute e sicurezza sul lavoro, incentrati sui rischi propri delle attività svolte, secondo le previsioni di cui all'articolo 37, fermi restando gli obblighi previsti da norme speciali.

Sanzioni Penali Sanzioni per i componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis del codice civile, per i lavoratori autonomi, i coltivatori diretti del fondo, i soci delle società semplici operanti nel settore agricolo, gli artigiani e i piccoli commercianti

• Art. 21, co. 1, lett. a), b): arresto fino a un mese o ammenda da 200 a 600 euro [Art. 60, co. 1, lett. a)]

Sanzioni Amministrative

Sanzioni per i componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis del codice civile, per i lavoratori autonomi, i coltivatori diretti del fondo, i soci delle società semplici operanti nel settore agricolo, gli artigiani e i piccoli commercianti

• Art. 21, co. 1, lett. c): sanzione amministrativa pecuniaria da  $\epsilon$  50 a  $\epsilon$  300 [Art. 60, co. 1, lett. b)]

Richiami all'Art. 21:

- <u>Art. 3, co. 11</u> - <u>Art. 3, co. 12</u> - <u>Art. 3, co. 12-bis</u> - <u>Art. 27, co. 1</u> - <u>Art. 37, co. 8</u>

### Articolo 22 - Obblighi dei progettisti

1. I progettisti dei luoghi e dei posti di lavoro e degli impianti rispettano i principi generali di prevenzione in materia di salute e sicurezza sul lavoro al momento delle scelte progettuali e tecniche e scelgono attrezzature, componenti e dispositivi di protezione rispondenti alle disposizioni legislative e regolamentari in materia.

Sanzioni Penali

Sanzioni per i progettisti

• Art. 22: arresto fino a sei mesi o ammenda da 1.500 a 6.000 euro [Art. 57, co. 1]

Richiami all'Art. 22:

- Art. 18, co. 3-bis

### Articolo 23 - Obblighi dei fabbricanti e dei fornitori

- 1. Sono vietati la fabbricazione, la vendita, il noleggio e la concessione in uso di attrezzature di lavoro, dispositivi di protezione individuali ed impianti non rispondenti alle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- 2. In caso di locazione finanziaria di beni assoggettati a procedure di attestazione alla conformità, gli stessi debbono essere accompagnati, a cura del concedente, dalla relativa documentazione.

Sanzioni Penali

Sanzioni per i i fabbricanti e i fornitori

• <u>Art. 23</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 10.000 a 40.000 euro [<u>Art. 57, co. 2</u>]

Richiami all'Art. 23:

- Art. 18, co. 3-bis

Articolo 24 - Obblighi degli installatori

1. Gli installatori e montatori di impianti, attrezzature di lavoro o altri mezzi tecnici, per la parte di loro competenza, devono attenersi alle norme di salute e sicurezza sul lavoro, nonché alle istruzioni fornite dai rispettivi fabbricanti.

Sanzioni Penali

Sanzioni per gli installatori

• Art. 24: arresto fino a tre mesi o ammenda da 1.200 a 5.200 euro [Art. 57, co. 3]

Richiami all'Art. 24:

- Art. 18, co. 3-bis

### Articolo 25 - Obblighi del medico competente

- 1. Il medico competente:
  - a) collabora con il datore di lavoro e con il servizio di prevenzione e protezione alla valutazione dei rischi, anche ai fini della programmazione, ove necessario, della sorveglianza sanitaria, alla predisposizione della attuazione delle misure per la tutela della salute e della integrità psico-fisica dei lavoratori, all'attività di formazione e informazione nei confronti dei lavoratori, per la parte di competenza, e alla organizzazione del servizio di primo soccorso considerando i particolari tipi di lavorazione ed esposizione e le peculiari modalità organizzative del lavoro. Collabora inoltre alla attuazione e valorizzazione di programmi volontari di "promozione della salute", secondo i principi della responsabilità sociale;
  - b) programma ed effettua la sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 41 attraverso protocolli sanitari definiti in funzione dei rischi specifici e tenendo in considerazione gli indirizzi scientifici più avanzati:
  - c) istituisce, aggiorna e custodisce, sotto la propria responsabilità, una cartella sanitaria e di rischio per ogni lavoratore sottoposto a sorveglianza sanitaria; tale cartella è conservata con salvaguardia del segreto professionale e, salvo il tempo strettamente necessario per l'esecuzione della sorveglianza sanitaria e la trascrizione dei relativi risultati, presso il luogo di custodia concordato al momento della nomina del medico competente:
  - d) consegna al datore di lavoro, alla cessazione dell'incarico, la documentazione sanitaria in suo possesso, nel rispetto delle disposizioni di cui al Decreto Legislativo del 30 giugno 2003 n.196 , e con salvaguardia del segreto professionale;
  - e) consegna al lavoratore, alla cessazione del rapporto di lavoro, copia della cartella sanitaria e di rischio, e gli fornisce le informazioni necessarie relative alla conservazione della medesima; l'originale della cartella sanitaria e di rischio va conservata, nel rispetto di quanto disposto dal decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, da parte del datore di lavoro, per almeno dieci anni, salvo il diverso termine previsto da altre disposizioni del presente decreto:
  - f) Lettera soppressa dall'art. 15 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106
  - g) fornisce informazioni ai lavoratori sul significato della sorveglianza sanitaria cui sono sottoposti e, nel caso di esposizione ad agenti con effetti a lungo termine, sulla necessità di sottoporsi ad accertamenti sanitari anche dopo la cessazione della attività che comporta l'esposizione a tali agenti. Fornisce altresì, a richiesta, informazioni analoghe ai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza;
  - h) informa ogni lavoratore interessato dei risultati della sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 41 e, a richiesta dello stesso, gli rilascia copia della documentazione sanitaria;
  - i) comunica per iscritto, in occasione delle riunioni di cui all'articolo 35, al datore di lavoro, al responsabile del servizio di prevenzione protezione dai rischi, ai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, i risultati anonimi collettivi della sorveglianza sanitaria effettuata e fornisce indicazioni sul significato di detti risultati ai fini della attuazione delle misure per la tutela della salute e della integrità psico-fisica dei lavoratori;
  - I) visita gli ambienti di lavoro almeno una volta all'anno o a cadenza diversa che stabilisce in base alla valutazione dei rischi; la indicazione di una periodicità diversa dall'annuale deve essere comunicata al datore di lavoro ai fini della sua annotazione nel documento di valutazione dei rischi;
  - m) partecipa alla programmazione del controllo dell'esposizione dei lavoratori i cui risultati gli sono forniti con tempestività ai fini della valutazione del rischio e della sorveglianza sanitaria;
  - n) comunica, mediante autocertificazione, il possesso dei titoli e requisiti di cui all'articolo 38 al Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali entro il termine di sei mesi dalla data di entrata in vigore del presente Decreto.

enali

### Sanzioni per il medico competente

- Art. 25, co. 1, lett. a): con riferimento alla valutazione dei rischi: arresto fino a tre mesi o ammenda da 400 a 1.600 euro [Art. 58, co. 1, lett. c)]
- $\overline{Art. 25, co. 1, lett. b}, \underline{c}, \underline{g}$ : arresto fino a due mesi o ammenda da  $\in 300$  a  $\in 1.200$  [ $\underline{Art. 58, co. 1, lett. b}$ ]
- $\underline{Art.\ 25,\ co.\ 1,\ lett.\ d)},\ \underline{e),\ primo\ periodo}$ : arresto fino a un mese o ammenda da  $\in 200\ a \in 800\ [\underline{Art.\ 58,\ co.\ 1,\ lett.\ a)}$
- Art. 25, co. 1, lett. 1): arresto fino a tre mesi o ammenda da 400 a 1.600 euro [Art. 58, co. 1, lett. c)]

Sanzioni Amministrative

### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 25, co. 1, lett. e), secondo periodo: sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 euro [Art. 55, co. 5 lett. h)]

### Sanzioni per il medico competente

• Art. 25, co. 1, lett. h), i): sanzione amministrativa pecuniaria da 600 a 2.000 euro [Art. 58, co. 1, lett. d)]

### Note all'Art. 25

### Richiami all'Art. 25:

- Art. 18, co. 3-bis - Art. 41, co. 5 - Art. 186, co. 1 - Art. 230, co. 1 - Art. 243, co. 2 e 4 - ALL. 3A

### Articolo 26 - Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione

1. Il datore di lavoro, in caso di affidamento di lavori, servizi e forniture all'impresa appaltatrice o a lavoratori

autonomi all'interno della propria azienda, o di una singola unità produttiva della stessa, nonché nell'ambito dell'intero ciclo produttivo dell'azienda medesima, sempre che abbia la disponibilità giuridica dei luoghi in cui si svolge l'appalto o la prestazione di lavoro autonomo:

- a) verifica, con le modalità previste dal Decreto di cui all'articolo 6, comma 8, lettera g), l'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori, ai servizi e alle forniture da affidare in appalto o mediante contratto d'opera o di somministrazione. Fino alla data di entrata in vigore del Decreto di cui al periodo che precede, la verifica è eseguita attraverso le seguenti modalità:
  - 1) acquisizione del certificato di iscrizione alla camera di commercio, industria e artigianato;
  - acquisizione dell'autocertificazione dell'impresa appaltatrice o dei lavoratori autonomi del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale, ai sensi dell'articolo 47<sup>(N)</sup> del Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al Decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;
- b) fornisce agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.
- 2. Nell'ipotesi di cui al comma 1, i datori di lavoro, ivi compresi i subappaltatori:
  - a) cooperano all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto;
  - b) coordinano gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva.
- 3. Il datore di lavoro committente promuove la cooperazione ed il coordinamento di cui al comma 2, elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze. Tale documento è allegato al contratto di appalto o di opera e va adeguato in funzione dell'evoluzione dei lavori, servizi e forniture. Ai contratti stipulati anteriormente al 25 agosto 2007 ed ancora in corso alla data del 31 dicembre 2008, il documento di cui al precedente periodo deve essere allegato entro tale ultima data. Le disposizioni del presente comma non si applicano ai rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi. Nel campo di applicazione del decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163, e successive modificazioni, tale documento è redatto, ai fini dell'affidamento del contratto, dal soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dello specifico appalto<sup>10</sup>.
- 3-bis. Ferme restando le disposizioni di cui ai commi 1 e 2, l'obbligo di cui al comma 3 non si applica ai servizi di natura intellettuale, alle mere forniture di materiali o attrezzature nonché ai lavori o servizi la cui durata non sia superiore ai due giorni, sempre che essi non comportino rischi derivanti dalla presenza di agenti cancerogeni, biologici, atmosfere esplosive o dalla presenza dei rischi particolari di cui all'allegato XI.
- 3-ter. Nei casi in cui il contratto sia affidato dai soggetti di cui all'articolo 3, comma 34, del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, o in tutti i casi in cui il datore di lavoro non coincide con il committente, il soggetto che affida il contratto redige il documento di valutazione dei rischi da interferenze recante una valutazione ricognitiva dei rischi standard relativi alla tipologia della prestazione che potrebbero potenzialmente derivare dall'esecuzione del contratto. Il soggetto presso il quale deve essere eseguito il contratto, prima dell'inizio dell'esecuzione, integra il predetto documento riferendolo ai rischi specifici da interferenza presenti nei luoghi in cui verrà espletato l'appalto; l'integrazione, sottoscritta per accettazione dall'esecutore, integra gli atti contrattuali.
- 4. Ferme restando le disposizioni di legge vigenti in materia di responsabilità solidale per il mancato pagamento delle retribuzioni e dei contributi previdenziali e assicurativi, l'imprenditore committente risponde in solido con l'appaltatore, nonché con ciascuno degli eventuali subappaltatori, per tutti i danni per i quali il lavoratore, dipendente dall'appaltatore o dal subappaltatore, non risulti indennizzato ad opera dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL) o dell'Istituto di previdenza per il settore marittimo (IPSEMA). Le disposizioni del presente comma non si applicano ai danni conseguenza dei rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o subappaltatrici.
- 5. Nei singoli contratti di subappalto, di appalto e di somministrazione, anche qualora in essere al momento della data di entrata in vigore del presente Decreto, di cui agli articoli 1559, ad esclusione dei contratti di somministrazione di beni e servizi essenziali, 1655, 1656 e 1677 del Codice civile (N), devono essere specificamente indicati a pena di nullità ai sensi dell'articolo 1418 (N) del Codice civile *i costi delle misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi in materia di salute e sicurezza sul lavoro derivanti dalle interferenze delle lavorazioni. I costi di cui al primo periodo non sono soggetti a ribasso. Con riferimento ai contratti di cui al precedente periodo stipulati prima del 25 agosto 2007 i costi della sicurezza del lavoro devono essere indicati entro il 31 dicembre 2008, qualora gli stessi contratti siano ancora in corso a tale data. A tali dati possono accedere, su richiesta, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e gli organismi locali delle organizzazioni sindacali dei lavoratori comparativamente più rappresentative a livello nazionale.*

<sup>10</sup> Commento personale all'art. 26 comma 3: l'art. 55 comma 5 lettera d) sanziona il quarto periodo dell'art 26 comma 3, mentre più correttamente sembra che la sanzione si riferisca all'ultimo periodo dello stesso comma.

6. Nella predisposizione delle gare di appalto e nella valutazione dell'anomalia delle offerte nelle procedure di affidamento di appalti di lavori pubblici, di servizi e di forniture, gli enti aggiudicatori sono tenuti a valutare che il valore economico sia adeguato e sufficiente rispetto al costo del lavoro e al costo relativo alla sicurezza, il quale deve essere specificamente indicato e risultare congruo rispetto all'entità e alle caratteristiche dei lavori, dei servizi o delle forniture. Ai fini del presente comma il costo del lavoro è determinato periodicamente, in apposite tabelle, dal *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, sulla base dei valori economici previsti dalla contrattazione collettiva stipulata dai sindacati comparativamente più rappresentativi, delle norme in materia previdenziale ed assistenziale, dei diversi settori merceologici e delle differenti aree territoriali. In mancanza di contratto collettivo applicabile, il costo del lavoro è determinato in relazione al contratto collettivo del settore merceologico più vicino a quello preso in considerazione.

- 7. Per quanto non diversamente disposto dal Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n. 163<sup>(N)</sup>, come da ultimo modificate dall'articolo 8, comma 1, della Legge 3 agosto 2007, n. 123<sup>(N)</sup>, trovano applicazione in materia di appalti pubblici le disposizione del presente Decreto.
- 8. Nell'ambito dello svolgimento di attività in regime di appalto o subappalto, il personale occupato dall'impresa appaltatrice o subappaltatrice deve essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- Art. 26, co. 1, lett. a): arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.000 a 4.800 euro [Art. 55, co. 5, lett. b)]
- Art. 26, co. 1, lett. b): arresto da due a quattro mesi o ammenda da 750 a 4.000 euro [Art. 55 co. 5 lett. a)]
- Art. 26, co. 2 e 3, primo periodo: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.500 a 6.000 euro [Art. 55, co. 5, lett. d)]

Altri soggetti

• Art. 26, co. 3, quarto periodo<sup>11</sup>, e 3-ter: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.500 a 6.000 euro [Art. 55, co. 5, lett. d)]

Sanzioni Amministrative

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 26, co. 8: sanzione amministrativa pecuniaria da 100 a 500 euro per ciascun lavoratore [Art. 55, co. 5, lett. i)]

### Note all'Art. 26

Richiami all'Art. 26:

- <u>Art. 3, co. 11</u> - <u>Art. 6 co. 8 lett. m-ter)</u> - <u>Art. 18, co. 1, lett. p)</u> - <u>Art. 29, co. 4</u> - <u>Art. 50, co. 5</u> - <u>Art. 50, co. 6</u> - <u>Art. 96, co. 1-bis</u> - <u>Art. 96, co. 2</u> - <u>Art. 97, co. 2</u> - <u>Art. 292, co. 2</u>

### Articolo 27 - Sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi

- 1. Nell'ambito della Commissione di cui all'articolo 6, anche tenendo conto delle indicazioni provenienti da organismi paritetici, vengono individuati settori, ivi compreso il settore della sanificazione del tessile e dello strumentario chirurgico, e criteri finalizzati alla definizione di un sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi, con riferimento alla tutela della salute e sicurezza sul lavoro, fondato sulla base della specifica esperienza, competenza e conoscenza, acquisite anche attraverso percorsi formativi mirati, e sulla base delle attività di cui all'articolo 21, comma 2, nonché sulla applicazione di determinati standard contrattuali e organizzativi nell'impiego della manodopera, anche in relazione agli appalti e alle tipologie di lavoro flessibile, certificati ai sensi del Titolo VIII, Capo I, del decreto legislativo 10 settembre 2003, n. 276.
- 1-bis. Con riferimento all'edilizia, il sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi si realizza almeno attraverso la adozione e diffusione, nei termini e alle condizioni individuati dal decreto del Presidente della Repubblica di cui all'articolo 6, comma 8, lettera g), di uno strumento che consenta la continua verifica della idoneità delle imprese e dei lavoratori autonomi, in assenza di violazioni alle disposizioni di legge e con riferimento ai requisiti previsti, tra cui la formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro e i provvedimenti impartiti dagli organi di vigilanza. Tale strumento opera per mezzo della attribuzione alle imprese ed ai lavoratori autonomi di un punteggio iniziale che misuri tale idoneità, soggetto a decurtazione a seguito di accertate violazioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro. L'azzeramento del punteggio per la ripetizione di violazioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro determina l'impossibilità per l'impresa o per il lavoratore autonomo di svolgere attività nel settore edile.
- 2. Fermo restando quanto previsto dal <u>comma 1-bis</u>, che potrà, con le modalità ivi previste, essere esteso ad altri settori di attività individuati con uno o più accordi interconfederali stipulati a livello nazionale dalle organizzazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori comparativamente più rappresentative, il possesso dei requisiti per ottenere la qualificazione di cui al <u>comma 1</u> costituisce elemento preferenziale per la partecipazione alle gare relative agli appalti e subappalti pubblici e per l'accesso ad agevolazioni, finanziamenti e contributi a carico della finanza pubblica, sempre se correlati ai medesimi appalti o subappalti.

<sup>11</sup> Commento personale all'art 26 comma 3: il periodo a cui si riferisce la sanzione dell'art. 55 comma 5 lettera d) sembra, più correttamente, essere l'ultimo e non il quarto.

2-bis. Sono fatte salve le disposizioni in materia di qualificazione previste dal decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni.

Richiami all'Art. 27: - Art. 6, co. 8, lett. g)

#### **SEZIONE II - VALUTAZIONE DEI RISCHI**

### Articolo 28 - Oggetto della valutazione dei rischi 1213

1. La valutazione di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), anche nella scelta delle attrezzature di lavoro e delle sostanze o dei preparati chimici impiegati, nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro, deve riguardare tutti i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, ivi compresi quelli riguardanti gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari, tra cui anche quelli collegati allo stress lavoro-correlato, secondo i contenuti dell'Accordo Europeo dell'8 ottobre 2004, e quelli riguardanti le lavoratrici in stato di gravidanza, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 26 marzo 2001, n. 151 (N), nonché quelli connessi alle differenze di genere, all'età, alla provenienza da altri Paesi e quelli connessi alla specifica tipologia contrattuale attraverso cui viene resa la prestazione di lavoro.

1-bis. La valutazione dello stress lavoro-correlato di cui al <u>comma 1</u> è effettuata nel rispetto delle indicazioni di cui all'<u>articolo 6, comma 8, lettera m-quater</u>, e il relativo obbligo decorre dalla elaborazione delle predette indicazioni e comunque, anche in difetto di tale elaborazione, a far data dal 1° agosto 2010.<sup>13</sup>

- 2. Il documento di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), redatto a conclusione della valutazione può essere tenuto, nel rispetto delle previsioni di cui all'articolo 53 del decreto, su supporto informatico e, deve essere munito anche tramite le procedure applicabili ai supporti informatici di cui all'articolo 53, di data certa o attestata dalla sottoscrizione del documento medesimo da parte del datore di lavoro, nonché, ai soli fini della prova della data, dalla sottoscrizione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza o del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale e del medico competente, ove nominato e contenere:
  - a) una relazione sulla valutazione di tutti i rischi per la sicurezza e la salute durante l'attività lavorativa, nella quale siano specificati i criteri adottati per la valutazione stessa. La scelta dei criteri di redazione del documento è rimessa al datore di lavoro, che vi provvede con criteri di semplicità, brevità e comprensibilità, in modo da garantirne la completezza e l'idoneità quale strumento operativo di pianificazione degli interventi aziendali e di prevenzione;
  - b) l'indicazione delle misure di prevenzione e di protezione attuate e dei dispositivi di protezione individuali adottati, a seguito della valutazione di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a);
  - c) il programma delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza;
  - d) l'individuazione delle procedure per l'attuazione delle misure da realizzare, nonché dei ruoli dell'organizzazione aziendale che vi debbono provvedere, a cui devono essere assegnati unicamente soggetti in possesso di adequate competenze e poteri;
  - e) l'indicazione del nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza o di quello territoriale e del medico competente che ha partecipato alla valutazione del rischio;
  - f) l'individuazione delle mansioni che eventualmente espongono i lavoratori a rischi specifici che richiedono una riconosciuta capacità professionale, specifica esperienza, adeguata formazione e addestramento.
- 3. Il contenuto del documento di cui al <u>comma 2</u> deve altresì rispettare le indicazioni previste dalle specifiche norme sulla valutazione dei rischi contenute nei successivi titoli del presente Decreto.
- 3-bis. In caso di costituzione di nuova impresa, il datore di lavoro è tenuto ad effettuare immediatamente la valutazione dei rischi elaborando il relativo documento entro novanta giorni dalla data di inizio della propria attività.

Sanzioni Penali

### Sanzioni per il datore di lavoro

- <u>Art. 28, co. 2, lett. b), c) o d)</u>: ammenda da 2.000 a 4.000 euro se adotta il documento di cui all'<u>Art. 17, co. 1, lett. a)</u> in assenza degli elementi di cui ai predetti commi [<u>Art. 55, co. 3</u>]
- <u>Art. 28, co. 2, lett. a), primo periodo, ed f)</u>: ammenda da 1.000 a 2.000 euro se adotta il documento di cui all'<u>Art. 17, co. 1, lett. a)</u> in assenza degli elementi di cui ai predetti commi [<u>Art. 55, co. 4</u>]

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Commento personale: da notare che, ai sensi del <u>comma 2 dell'art 306</u>, "Le disposizioni di cui agli <u>articoli 17, comma 1, lettera a</u>), e 28, nonché le altre disposizioni in tema di valutazione dei rischi che ad esse rinviano, ivi comprese le relative disposizioni sanzionatorie, previste dal presente decreto, diventano efficaci a decorrere dal 01/01/09; fino a tale data continuano a trovare applicazione le disposizioni previgenti". Inoltre, ai sensi dell'art 32 comma 2 del D.L. 30/12/08 n. 207, convertito con Legge del 27/02/09 n. 14, "le disposizioni di cui all'art. 28, <u>commi 1</u> e 2, concernenti la valutazione dello stress lavorocorrelato e la data certa entrano in vigore il 16/05/09". Per cui le disposizioni di cui al precedente periodo hanno trovato applicazione nel periodo dal 16/05/2009 al 19/08/2009. Dal 20/08/2009, con l'entrata in vigore del D.Lgs. 106/09 integrativo e correttivo del presente decreto, la decorrezza dell'obbligo della valutazione dello stress lavoro correlato è stata disciplinate dal comma <u>1-bis</u> del presente <u>art. 28</u>. Il termine dell'applicazione della suddetta disposizione è stato ulteriormente posticipato al 31/12/2010 (vedi nota successiva).

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Åi sensi dell'art. 12 comma 12 del D.L. 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni con la legge 30 luglio 2010, n. 122 pubblicato sul S.O. n. 174 alla G.U. n. 176 del 30 luglio 2010 "Al fine di adottare le opportune misure organizzative, nei confronti delle amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1, comma 2, del decreto legislativo n. 165 del 2001 e dei datori di lavoro del settore privato, il termine di applicazione delle disposizioni di cui agli articoli 28 e 29 del decreto legislativo 9 aprile 2008,n. 81, in materia di rischio da stress lavoro-correlato, è differito al 31 dicembre 2010 ... omissis.".

Note all'Art. 28

#### Richiami all'Art. 28:

- Art. 17, co. 1, lett. a) - Art. 29, co. 6-bis - Art. 32, co. 2 - Art. 33, co. 1, lett. b) - Art. 163, co. 1 - Art. 174, co. 1 - Art. 181, co. 1 - Art. 181, co. 3 - Art. 190, co. 5 - Art. 191, co. 2 - Art. 209, co. 5 - Art. 223, co. 1 - Art. 236, co. 4 - Art. 249, co. 1 - Art. 306, co. 2

### Articolo 29 - Modalità di effettuazione della valutazione dei rischi<sup>14</sup>

- 1. Il datore di lavoro effettua la valutazione ed elabora il documento di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), in collaborazione con il responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il medico competente, nei casi di cui all'articolo 41.
- 2. Le attività di cui al comma 1 sono realizzate previa consultazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.
- 3. La valutazione dei rischi deve essere immediatamente rielaborata, nel rispetto delle modalità di cui ai commi 1 e 2, in occasione di modifiche del processo produttivo o della organizzazione del lavoro significative ai fini della salute e sicurezza dei lavoratori, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica, della prevenzione o della protezione o a seguito di infortuni significativi o quando i risultati della sorveglianza sanitaria ne evidenzino la necessità. A seguito di tale rielaborazione, le misure di prevenzione debbono essere aggiornate. Nelle ipotesi di cui ai periodi che precedono il documento di valutazione dei rischi deve essere rielaborato, nel rispetto delle modalità di cui ai commi 1 e 2, nel termine di trenta giorni dalle rispettive causali.
- 4. Il documento di cui all'<u>articolo 17, comma 1, lettera a)</u>, e quello di cui all'<u>articolo 26, comma 3, devono essere custoditi presso l'unità produttiva alla quale si riferisce la valutazione dei rischi.</u>
- 5. I datori di lavoro che occupano fino a 10 lavoratori effettuano la valutazione dei rischi di cui al <u>presente articolo</u> sulla base delle procedure standardizzate di cui all'<u>articolo 6, comma 8, lettera f</u>). Fino alla scadenza del diciottesimo mese successivo alla data di entrata in vigore del Decreto interministeriale di cui all'<u>articolo 6, comma 8, lettera f</u>), e, comunque, non oltre il 30 giugno 2012, gli stessi datori di lavoro possono autocertificare l'effettuazione della valutazione dei rischi. Quanto previsto nel <u>precedente periodo</u> non si applica alle attività di cui all'<u>articolo 31, comma 6, lettere a), b), c), d)</u> nonché g).
- 6. I datori di lavoro che occupano fino a 50 lavoratori possono effettuare la valutazione dei rischi sulla base delle procedure standardizzate di cui all'articolo 6, comma 8, lettera f). Nelle more dell'elaborazione di tali procedure trovano applicazione le disposizioni di cui ai commi 1, 2, 3, e 4.

6-bis. Le procedure standardizzate di cui al <u>comma 6</u>, anche con riferimento alle aziende che rientrano nel campo di applicazione del <u>titolo IV</u>, sono adottate nel rispetto delle disposizioni di cui all'<u>articolo 28</u>.

- 7. Le disposizioni di cui al comma 6 non si applicano alle attività svolte nelle seguenti aziende:
  - a) aziende di cui all'articolo 31, comma 6, lettere a), b), c), d), f) e g);
  - b) aziende in cui si svolgono attività che espongono i lavoratori a rischi chimici, biologici, da atmosfere esplosive, cancerogeni mutageni, connessi all'esposizione ad amianto;
  - c) soppressa dall'art.29 del D.Lgs. 05 agosto 2009, n. 106

### Sanzioni per il datore di lavoro

• Art. 29, co. 1

- arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 [Art. 55, co. 1]
  - arresto da quattro a otto mesi se la violazione è commessa:
    - o nelle aziende di cui all'articolo 31, comma 6, lettere a), b), c), d), f) e g) [Art. 55, co. 2, lett. a)];
    - o in aziende in cui si svolgono attività che espongono i lavoratori a rischi biologici di cui all'art. 268, co. 1, lett. c) e d), da atmosfere esplosive, cancerogeni mutageni, e da attività di manutenzione, rimozione smaltimento e bonifica di amianto [Art. 55, co. 2, lett. b)];
    - o per le attività disciplinate dal <u>Titolo IV</u> caratterizzate dalla compresenza di più imprese e la cui entità presunta di lavoro non sia inferiore a 200 uomini-giorno [<u>Art. 55, co. 2, lett. c)</u>].
- <u>Art. 29, co. 2</u> e <u>3</u>: ammenda da 2.000 a 4.000 euro se adotta il documento di cui all'<u>Art. 17, co. 1, lett. a)</u> senza le modalità dei predetti commi [<u>Art. 55, co. 3</u>]

Sanzioni Amministrative

Sanzioni Penali

### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 29, co. 4: sanzione amministrativa pecuniaria da 2.000 a 6.600 euro [Art. 55, co. 5, lett. f)]

### Richiami all'Art. 29:

- <u>Art. 2, co. 1, lett. h)</u> - <u>Art. 6, co. 8, lett. f)</u> - <u>Art. 96, co. 2</u> - <u>Art. 236, co. 4</u> - <u>ALL. XVII, punto 1, lett. b)</u>

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Ai sensi dell'art. 12 comma 12 del D.L. 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni con la legge 30 luglio 2010, n. 122 pubblicato sul S.O. n. 174 alla G.U. n. 176 del 30 luglio 2010 "Al fine di adottare le opportune misure organizzative, nei confronti delle amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1, comma 2, del decreto legislativo n. 165 del 2001 e dei datori di lavoro del settore privato, il termine di applicazione delle disposizioni di cui agli articoli 28 e 29 del decreto legislativo 9 aprile 2008,n. 81, in materia di rischio da stress lavoro-correlato, è differito al 31 dicembre 2010".

### Articolo 30 - Modelli di organizzazione e di gestione

- 1. Il modello di organizzazione e di gestione idoneo ad avere efficacia esimente della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica di cui al Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231<sup>(N)</sup>, deve essere adottato ed efficacemente attuato, assicurando un sistema aziendale per l'adempimento di tutti gli obblighi giuridici relativi:
  - a) al rispetto degli standard tecnico-strutturali di legge relativi a attrezzature, impianti, luoghi di lavoro, agenti chimici, fisici e biologici;
  - b) alle attività di valutazione dei rischi e di predisposizione delle misure di prevenzione e protezione conseguenti;
  - c) alle attività di natura organizzativa, quali emergenze, primo soccorso, gestione degli appalti, riunioni periodiche di sicurezza, consultazioni dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza;
  - d) alle attività di sorveglianza sanitaria;
  - e) alle attività di informazione e formazione dei lavoratori;
  - f) alle attività di vigilanza con riferimento al rispetto delle procedure e delle istruzioni di lavoro in sicurezza da parte dei lavoratori;
  - g) alla acquisizione di documentazioni e certificazioni obbligatorie di legge;
  - h) alle periodiche verifiche dell'applicazione e dell'efficacia delle procedure adottate.
- 2. Il modello organizzativo e gestionale di cui al <u>comma 1</u> deve prevedere idonei sistemi di registrazione dell'avvenuta effettuazione delle attività di cui al <u>comma 1</u>.
- 3. Il modello organizzativo deve in ogni caso prevedere, per quanto richiesto dalla natura e dimensioni dell'organizzazione e dal tipo di attività svolta, un'articolazione di funzioni che assicuri le competenze tecniche ei poteri necessari per la verifica, valutazione, gestione e controllo del rischio, nonché un sistema disciplinare idoneo a sanzionare il mancato rispetto delle misure indicate nel modello.
- 4 Il modello organizzativo deve altresì prevedere un idoneo sistema di controllo sull'attuazione del medesimo modello e sul mantenimento nel tempo delle condizioni di idoneità delle misure adottate. Il riesame e l'eventuale modifica del modello organizzativo devono essere adottati, quando siano scoperte violazioni significative delle norme relative alla prevenzione degli infortuni e all'igiene sul lavoro, ovvero in occasione di mutamenti nell'organizzazione e nell'attività in relazione al progresso scientifico e tecnologico.
- 5. In sede di prima applicazione, i modelli di organizzazione aziendale definiti conformemente alle Linee guida UNI-INAIL per un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (SGSL) del 28 settembre 2001 o al British Standard OHSAS 18001:2007 si presumono conformi ai requisiti di cui al presente articolo per le parti corrispondenti. Agli stessi fini ulteriori modelli di organizzazione e gestione aziendale possono essere indicati dalla Commissione di cui all'articolo 6.
- 5-bis. La commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro elabora procedure semplificate per la adozione e la efficace attuazione dei modelli di organizzazione e gestione della sicurezza nelle piccole e medie imprese. Tali procedure sono recepite con decreto del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali.
- 6. L'adozione del modello di organizzazione e di gestione di cui al <u>presente articolo</u> nelle imprese fino a 50 lavoratori rientra tra le attività finanziabili ai sensi dell'articolo 11.

Note all'Art. 30

Richiami all'Art. 30:

- <u>Art. 6, co. 8, lett. m)</u> - <u>Art. 16, co. 3</u> - <u>Art. 51, co. 3-bis</u>

### SEZIONE III - SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

### Articolo 31 - Servizio di prevenzione e protezione

- 1. Salvo quanto previsto dall'articolo 34, il datore di lavoro organizza il servizio di prevenzione e protezione all'interno della azienda o della unità produttiva, o incarica persone o servizi esterni costituiti anche presso le associazioni dei datori di lavoro o gli organismi paritetici, secondo le regole di cui al presente articolo.
- 2. Gli addetti e i responsabili dei servizi, interni o esterni, di cui al <u>comma 1</u>, devono possedere le capacità e i requisiti professionali di cui all'<u>articolo 32</u>, devono essere in numero sufficiente rispetto alle caratteristiche dell'azienda e disporre di mezzi e di tempo adeguati per lo svolgimento dei compiti loro assegnati. Essi non possono subire pregiudizio a causa della attività svolta nell'espletamento del proprio incarico.
- 3. Nell'ipotesi di utilizzo di un servizio interno, il datore di lavoro può avvalersi di persone esterne alla azienda in possesso delle conoscenze professionali necessarie, per integrare, ove occorra, l'azione di prevenzione e protezione del servizio.
- 4. Il ricorso a persone o servizi esterni è obbligatorio in assenza di dipendenti che, all'interno dell'azienda ovvero dell'unità produttiva, siano in possesso dei requisiti di cui all'articolo 32.

5. Ove il datore di lavoro ricorra a persone o servizi esterni non è per questo esonerato dalla propria responsabilità in materia.

- 6. L'istituzione del servizio di prevenzione e protezione all'interno dell'azienda, ovvero dell'unità produttiva, è comunque obbligatoria nei seguenti casi:
  - a) nelle aziende industriali di cui all'articolo 2 del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 (N), e successive modificazioni, soggette all'obbligo di notifica o rapporto, ai sensi degli articoli 6 e 8 del medesimo Decreto;
  - b) nelle centrali termoelettriche;
  - c) negli impianti ed installazioni di cui agli articoli 7, 28 e 33 del Decreto Legislativo 17 marzo 1995, n. 230<sup>№</sup>, e successive modificazioni;
  - d) nelle aziende per la fabbricazione ed il deposito separato di esplosivi, polveri e munizioni;
  - e) nelle aziende industriali con oltre 200 lavoratori;
  - f) nelle industrie estrattive con oltre 50 lavoratori;
  - g) nelle strutture di ricovero e cura pubbliche e private con oltre 50 lavoratori.
- 7. Nelle ipotesi di cui al comma 6 il responsabile del servizio di prevenzione e protezione deve essere interno.
- 8. Nei casi di aziende con più unità produttive nonché nei casi di gruppi di imprese, può essere istituito un unico servizio di prevenzione e protezione. I datori di lavoro possono rivolgersi a tale struttura per l'istituzione del servizio e per la designazione degli addetti e del responsabile.

Note all'Art. 31

Richiami all'Art. 31:

- Art. 29, co. 5 - Art. 29, co. 7, lett. a) - Art. 34, co. 1 e 1-bis - Art. 253, co. 4

## Articolo 32 - Capacità e requisiti professionali degli addetti e dei responsabili dei servizi di prevenzione e protezione interni ed esterni

- 1. Le capacità ed i requisiti professionali dei responsabili e degli addetti ai servizi di prevenzione e protezione interni o esterni devono essere adeguati alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative.
- 2. Per lo svolgimento delle funzioni da parte dei soggetti di cui al comma 1, è necessario essere in possesso di un titolo di studio non inferiore al diploma di istruzione secondaria superiore nonché di un attestato di frequenza, con verifica dell'apprendimento, a specifici corsi di formazione adeguati alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative. Per lo svolgimento della funzione di responsabile del servizio prevenzione e protezione, oltre ai requisiti di cui al precedente periodo, è necessario possedere un attestato di frequenza, con verifica dell'apprendimento, a specifici corsi di formazione in materia di prevenzione e protezione dei rischi, anche di natura ergonomica e da stress lavoro-correlato di cui all'articolo 28, comma 1, di organizzazione e gestione delle attività tecnico amministrative e di tecniche di comunicazione in azienda e di relazioni sindacali. I corsi di cui ai periodi precedenti devono rispettare in ogni caso quanto previsto dall'Accordo sancito il 26 gennaio 2006 in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 37 del 14 febbraio 2006, e successive modificazioni.
- 3. Possono altresì svolgere le funzioni di responsabile o addetto coloro che, pur non essendo in possesso del titolo di studio di cui al <u>comma 2</u>, dimostrino di aver svolto una delle funzioni richiamate, professionalmente o alle dipendenze di un datore di lavoro, almeno da sei mesi alla data del 13 agosto 2003 previo svolgimento dei corsi secondo quanto previsto dall'Accordo di cui al <u>comma 2</u>.
- 4. I corsi di formazione di cui al <u>comma 2</u> sono organizzati dalle Regioni e dalle Province autonome di Trento e di Bolzano, dalle università, dall'ISPESL, dall'INAIL, o dall'IPSEMA per la parte di relativa competenza, dal Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco dall'amministrazione della Difesa, dalla Scuola superiore della pubblica amministrazione e dalle altre Scuole superiori delle singole amministrazioni, dalle associazioni sindacali dei datori di lavoro o dei lavoratori o dagli organismi paritetici, nonché dai soggetti di cui al punto 4 dell'Accordo di cui al <u>comma 2</u> nel rispetto dei limiti e delle specifiche modalità ivi previste. Ulteriori soggetti formatori possono essere individuati in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano.
- 5. Coloro che sono in possesso di laurea in una delle seguenti classi: L7, L8, L9, L17, L23, e della laurea magistrale LM26 di cui al Decreto del Ministro dell'università e della ricerca in data 16 marzo 2007, pubblicato nel S.O. alla G.U. n. 155 del 6 luglio 2007, o nelle classi 8, 9, 10, 4, di cui al Decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 4 agosto 2000, pubblicato nel S.O. alla G.U. n. 245 del 19 ottobre 2000, ovvero nella classe 4 di cui al Decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 2 aprile 2001, pubblicato nel S.O. alla G.U. n. 128 del 5 giugno 2001, ovvero di altre lauree e lauree magistrali riconosciute corrispondenti ai sensi della normativa vigente con decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, su parere conforme del Consiglio universitario nazionale ai sensi della normativa vigente, sono esonerati dalla frequenza ai corsi di formazione di cui al comma 2, primo periodo. Ulteriori titoli di studio possono essere individuati in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome

di Trento e di Bolzano.

6. I responsabili e gli addetti dei servizi di prevenzione e protezione sono tenuti a frequentare corsi di aggiornamento secondo gli indirizzi definiti nell'Accordo Stato-Regioni di cui al comma 2. È fatto salvo quanto previsto dall'articolo 34.

- 7. Le competenze acquisite a seguito dello svolgimento delle attività di formazione di cui al <u>presente articolo</u> nei confronti dei componenti del servizio interno sono registrate nel libretto formativo del cittadino di cui all'articolo 2, comma 1, lettera *i*), del Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni se concretamente disponibile in quanto attivato nel rispetto delle vigenti disposizioni.
- 8. Negli istituti di istruzione, di formazione professionale e universitari e nelle istituzioni dell'alta formazione artistica e coreutica, il datore di lavoro che non opta per lo svolgimento diretto dei compiti propri del servizio di prevenzione e protezione dei rischi designa il responsabile del servizio di prevenzione e protezione, individuandolo tra:
  - a) il personale interno all'unità scolastica in possesso dei requisiti di cui al <u>presente articolo</u> che si dichiari a tal fine disponibile;
  - b) il personale interno ad una unità scolastica in possesso dei requisiti di cui al <u>presente articolo</u> che si dichiari disponibile ad operare in una pluralità di istituti.
- 9. In assenza di personale di cui alle <u>lettere a)</u> e <u>b)</u> del <u>comma 8</u>, gruppi di istituti possono avvalersi in maniera comune dell'opera di un unico esperto esterno, tramite stipula di apposita convenzione, in via prioritaria con gli enti locali proprietari degli edifici scolastici e, in via subordinata, con enti o istituti specializzati in materia di salute e sicurezza sul lavoro o con altro esperto esterno libero professionista.
- 10. Nei casi di cui al <u>comma 8</u> il datore di lavoro che si avvale di un esperto esterno per ricoprire l'incarico di responsabile del servizio deve comunque organizzare un servizio di prevenzione e protezione con un adeguato numero di addetti.

Note all'Art. 32

Richiami all'Art. 32:

- Art. 2, co. 1, lett. f) - Art. 2, co. 1, lett. g) - Art. 9, co. 2, lett. e) - Art. 31, co. 2 - Art. 31, co. 4

### Articolo 33 - Compiti del servizio di prevenzione e protezione

- 1. Il servizio di prevenzione e protezione dai rischi professionali provvede:
  - a) all'individuazione dei fattori di rischio, alla valutazione dei rischi e all'individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro, nel rispetto della normativa vigente sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione aziendale:
  - b) ad elaborare, per quanto di competenza, le misure preventive e protettive di cui all'articolo 28, comma 2, e i sistemi di controllo di tali misure;
  - c) ad elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali;
  - d) a proporre i programmi di informazione e formazione dei lavoratori;
  - e) a partecipare alle consultazioni in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, nonché alla riunione periodica di cui all'articolo 35;
  - f) a fornire ai lavoratori le informazioni di cui all'articolo 36.
- 2. I componenti del servizio di prevenzione e protezione sono tenuti al segreto in ordine ai processi lavorativi di cui vengono a conoscenza nell'esercizio delle funzioni di cui al presente Decreto Legislativo.
- 3. Il servizio di prevenzione e protezione è utilizzato dal datore di lavoro.

## Articolo 34 - Svolgimento diretto da parte del datore di lavoro dei compiti di prevenzione e protezione dai rischi

- 1. Salvo che nei casi di cui all'articolo 31, comma 6, il datore di lavoro può svolgere direttamente i compiti propri del servizio di prevenzione e protezione dai rischi, di primo soccorso, nonché di prevenzione incendi e di evacuazione, nelle ipotesi previste nell'ALLEGATO II dandone preventiva informazione al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza ed alle condizioni di cui ai commi successivi.
- 1- bis. Salvo che nei casi di cui all'articolo 31, comma 6, nelle imprese o unità produttive fino a cinque lavoratori il datore di lavoro può svolgere direttamente i compiti di primo soccorso, nonché di prevenzione degli incendi e di evacuazione, anche in caso di affidamento dell'incarico di responsabile del servizio di prevenzione e protezione a persone interne all'azienda o all'unità produttiva o a servizi esterni così come previsto all'articolo 31, dandone preventiva informazione al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza ed alle condizioni di cui al comma 2-bis;
- 2. Il datore di lavoro che intende svolgere i compiti di cui al <u>comma 1</u>, deve frequentare corsi di formazione, di durata minima di 16 ore e massima di 48 ore, adeguati alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative, nel rispetto dei contenuti e delle articolazioni definiti mediante Accordo in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, entro il termine di dodici mesi dall'entrata in vigore del presente Decreto Legislativo. Fino alla pubblicazione dell'Accordo di cui al

<u>periodo precedente</u>, conserva validità la formazione effettuata ai sensi dell'articolo 3 del Decreto Ministeriale 16 gennaio 1997, il cui contenuto è riconosciuto dalla Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano in sede di definizione dell'Accordo di cui al periodo precedente.

- 2-bis. Il datore di lavoro che svolge direttamente i compiti di cui al <u>comma 1-bis</u> deve frequentare gli specifici corsi formazione previsti agli <u>articoli 45</u> e <u>46</u>.
- 3. Il datore di lavoro che svolge i compiti di cui al <u>comma 1</u> è altresì tenuto a frequentare corsi di aggiornamento nel rispetto di quanto previsto nell'Accordo di cui al <u>precedente comma 15</u>. L'obbligo di cui al <u>precedente periodo</u> si applica anche a coloro che abbiano frequentato i corsi di cui all'articolo 3 del Decreto Ministeriale 16 gennaio 1997<sup>(N)</sup> e agli esonerati dalla frequenza dei corsi, ai sensi dell'articolo 95 del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626<sup>(N)</sup>.

Sanzioni Penali

Sanzioni per il datore di lavoro

• Art. 34, co. 2; arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro [Art. 55, co. 2 lett. b)]

#### Note all'Art. 34

Richiami all'Art. 34:

- Art. 31, co. 1 - Art. 32, co. 6 - ALL. II

### Articolo 35 - Riunione periodica

- 1. Nelle aziende e nelle unità produttive che occupano più di 15 lavoratori, il datore di lavoro, direttamente o tramite il servizio di prevenzione e protezione dai rischi, indice almeno una volta all'anno una riunione cui partecipano:
  - a) il datore di lavoro o un suo rappresentante;
  - b) il responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi;
  - c) il medico competente, ove nominato;
  - d) il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.
- 2. Nel corso della riunione il datore di lavoro sottopone all'esame dei partecipanti:
  - a) il documento di valutazione dei rischi;
  - b) l'andamento degli infortuni e delle malattie professionali e della sorveglianza sanitaria;
  - c) i criteri di scelta, le caratteristiche tecniche e l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale;
  - d) i programmi di informazione e formazione dei dirigenti, dei preposti e dei lavoratori ai fini della sicurezza e della protezione della loro salute.
- 3. Nel corso della riunione possono essere individuati:
  - a) codici di comportamento e buone prassi per prevenire i rischi di infortuni e di malattie professionali;
  - b) obiettivi di miglioramento della sicurezza complessiva sulla base delle linee guida per un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro.
- 4. La riunione ha altresì luogo in occasione di eventuali significative variazioni delle condizioni di esposizione al rischio, compresa la programmazione e l'introduzione di nuove tecnologie che hanno riflessi sulla sicurezza e salute dei lavoratori. Nelle ipotesi di cui al presente articolo, nelle unità produttive che occupano fino a 15 lavoratori è facoltà del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza chiedere la convocazione di un'apposita riunione.
- 5. Della riunione deve essere redatto un verbale che è a disposizione dei partecipanti per la sua consultazione.

Sanzioni Penali

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 35, co. 4: ammenda da 2.000 a 4.000 euro [Art. 55, co. 5, lett. e)]

Sanzioni Amministrative

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- Art. 35, co. 2: sanzione amministrativa pecuniaria da 2.000 a 6.600 euro [Art. 55, co. 5, lett. f]]
- Art. 35, co. 5: sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 euro [Art. 55, co. 5 lett. h)]

Richiami all'Art. 35:

- <u>Art. 18, co. 1, lett. v)</u> - <u>Art. 25, co. 1, lett. i)</u> - <u>Art. 33, co. 1, lett. e)</u> - <u>Art. 50, co. 1, lett. l)</u> - <u>Art. 104, co. 1</u>

### SEZIONE IV - FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO

Articolo 36 - Informazione ai lavoratori

1. Il datore di lavoro provvede affinché ciascun lavoratore riceva una adeguata informazione:

Pagina 29 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Commento personale: Il riferimento più corretto sembra essere al comma 2.

- a) sui rischi per la salute e sicurezza sul lavoro connessi alla attività della impresa in generale:
- b) sulle procedure che riguardano il primo soccorso, la lotta antincendio, l'evacuazione dei luoghi di lavoro;
- c) sui nominativi dei lavoratori incaricati di applicare le misure di cui agli articoli 45 e 46;
- d) sui nominativi del responsabile e degli addetti del servizio di prevenzione e protezione, e del medico competente.
- 2. Il datore di lavoro provvede altresì affinché ciascun lavoratore riceva una adeguata informazione:
  - a) sui rischi specifici cui è esposto in relazione all'attività svolta, le normative di sicurezza e le disposizioni aziendali in materia;
  - b) sui pericoli connessi all'uso delle sostanze e dei preparati pericolosi sulla base delle schede dei dati di sicurezza previste dalla normativa vigente e dalle norme di buona tecnica;
  - c) sulle misure e le attività di protezione e prevenzione adottate.
- 3. Il datore di lavoro fornisce le informazioni di cui al <u>comma 1, lettere a)</u> e al <u>comma 2, lettere a)</u>, <u>b)</u> e <u>c)</u>, anche ai lavoratori di cui all'<u>articolo 3, comma 9</u>.
- 4. Il contenuto della informazione deve essere facilmente comprensibile per i lavoratori e deve consentire loro di acquisire le relative conoscenze. Ove la informazione riguardi lavoratori immigrati, essa avviene previa verifica della comprensione della lingua utilizzata nel percorso informativo.



### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 36, co. 1 e 2: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.200 a 5.200 euro [Art. 55, co. 5, lett. c)]

#### Richiami all'Art. 36:

- Art. 3, co. 9 - Art. 18, co. 1, lett. 1) - Art. 33, co. 1, lett. f) -Art. 73, co. 1 - Art. 184, co. 1 - Art. 195, co. 1 - Art. 227, co. 1 - Art. 257, co. 1 - Art. 294-bis

### Articolo 37 - Formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti

- 1. Il datore di lavoro assicura che ciascun lavoratore riceva una formazione sufficiente ed adeguata in materia di salute e sicurezza, anche rispetto alle conoscenze linguistiche, con particolare riferimento a:
  - a) concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti e doveri dei vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo, assistenza;
  - b) rischi riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
- 2. La durata, i contenuti minimi e le modalità della formazione di cui al <u>comma 1</u> sono definiti mediante Accordo in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano adottato, previa consultazione delle parti sociali, entro il termine di dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente Decreto Legislativo.
- 3. Il datore di lavoro assicura, altresì, che ciascun lavoratore riceva una formazione sufficiente ed adeguata in merito ai rischi specifici di cui ai titoli del presente Decreto successivi al <u>I</u>. Ferme restando le disposizioni già in vigore in materia, la formazione di cui al <u>periodo che precede</u> è definita mediante l'Accordo di cui al <u>comma 2</u>.
- 4. La formazione e, ove previsto, l'addestramento specifico devono avvenire in occasione:
  - a) della costituzione del rapporto di lavoro o dell'inizio dell'utilizzazione qualora si tratti di somministrazione di lavoro;
  - b) del trasferimento o cambiamento di mansioni;
  - c) della introduzione di nuove attrezzature di lavoro o di nuove tecnologie, di nuove sostanze e preparati pericolosi.
- 5. L'addestramento viene effettuato da persona esperta e sul luogo di lavoro.
- 6. La formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti deve essere periodicamente ripetuta in relazione all'evoluzione dei rischi o all'insorgenza di nuovi rischi.
- 7. I dirigenti e i preposti ricevono a cura del datore di lavoro, un'adeguata e specifica formazione e un aggiornamento periodico in relazione ai propri compiti in materia di salute e sicurezza del lavoro. I contenuti della formazione di cui al presente comma comprendono:
  - a) principali soggetti coinvolti e i relativi obblighi;
  - b) definizione e individuazione dei fattori di rischio;
  - c) valutazione dei rischi;
  - d) individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione.

7-bis. La formazione di cui al <u>comma 7</u> può essere effettuata anche presso gli organismi paritetici di cui all'<u>articolo</u> 51 o le scuole edili, ove esistenti, o presso le associazioni sindacali dei datori di lavoro o dei lavoratori.

8. I soggetti di cui all'articolo 21, comma 1, possono avvalersi dei percorsi formativi appositamente definiti, tramite l'Accordo di cui al comma 2, in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano.

9. I lavoratori incaricati dell'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave ed immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza devono ricevere un'adeguata e specifica formazione e un aggiornamento periodico; in attesa dell'emanazione delle disposizioni di cui al comma 3 dell'articolo 46, continuano a trovare applicazione le disposizioni di cui al Decreto del Ministro dell'interno in data 10 marzo 1998, pubblicato nel S.O. alla G.U. n. 81 del 7 aprile 1998, attuativo dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626<sup>(N)</sup>.

- 10. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza ha diritto ad una formazione particolare in materia di salute e sicurezza concernente i rischi specifici esistenti negli ambiti in cui esercita la propria rappresentanza, tale da assicurargli adeguate competenze sulle principali tecniche di controllo e prevenzione dei rischi stessi.
- 11. Le modalità, la durata e i contenuti specifici della formazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza sono stabiliti in sede di contrattazione collettiva nazionale, nel rispetto dei seguenti contenuti minimi:
  - a) principi giuridici comunitari e nazionali;
  - b) legislazione generale e speciale in materia di salute e sicurezza sul lavoro;
  - c) principali soggetti coinvolti e i relativi obblighi;
  - d) definizione e individuazione dei fattori di rischio;
  - e) valutazione dei rischi;
  - f) individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione;
  - g) aspetti normativi dell'attività di rappresentanza dei lavoratori;
  - h) nozioni di tecnica della comunicazione.

La durata minima dei corsi è di 32 ore iniziali, di cui 12 sui rischi specifici presenti in azienda e le conseguenti misure di prevenzione e protezione adottate, con verifica di apprendimento. La contrattazione collettiva nazionale disciplina le modalità dell'obbligo di aggiornamento periodico, la cui durata non può essere inferiore a 4 ore annue per le imprese che occupano dai 15 ai 50 lavoratori e a 8 ore annue per le imprese che occupano più di 50 lavoratori.

- 12. La formazione dei lavoratori e quella dei loro rappresentanti deve avvenire, in collaborazione con gli organismi paritetici, ove presenti nel settore e nel territorio in cui si svolge l'attività del datore di lavoro, durante l'orario di lavoro e non può comportare oneri economici a carico dei lavoratori.
- 13. Il contenuto della formazione deve essere facilmente comprensibile per i lavoratori e deve consentire loro di acquisire le conoscenze e competenze necessarie in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Ove la formazione riguardi lavoratori immigrati, essa avviene previa verifica della comprensione e conoscenza della lingua veicolare utilizzata nel percorso formativo.
- 14. Le competenze acquisite a seguito dello svolgimento delle attività di formazione di cui al presente Decreto sono registrate nel libretto formativo del cittadino di cui all'articolo 2, comma 1, lettera *i*), del Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni, se concretamente disponibile in quanto attivato nel rispetto delle vigenti disposizioni. Il contenuto del libretto formativo è considerato dal datore di lavoro ai fini della programmazione della formazione e di esso gli organi di vigilanza tengono conto ai fini della verifica degli obblighi di cui al presente Decreto.

### anzioni Penali

### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 37, co. 1, 7, 9 e 10: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.200 a 5.200 euro [Art. 55, co. 5, lett. c)]

### Note all'Art. 37

#### Richiami all'Art. 37:

- Art. 3, co. 9 - Art. 18, co. 1, lett. 1) - Art. 19, co. 1, lett. g) - Art. 21, co. 2, lett. b) - Art. 50, co. 1, lett. d) - Art. 50, co. 1, lett. g) - Art. 73, co. 1 - Art. 104, co. 3 - Art. 184, co. 1 - Art. 195, co. 1 - Art. 227, co. 1 - Art. 258, co. 1 - Art. 294-bis - ALL. XXI, parte I

### **SEZIONE V - SORVEGLIANZA SANITARIA**

### Articolo 38 - Titoli e requisiti del medico competente

- 1. Per svolgere le funzioni di medico competente è necessario possedere uno dei seguenti titoli o requisiti:
  - a) specializzazione in medicina del lavoro o in medicina preventiva dei lavoratori e psicotecnica;
  - b) docenza in medicina del lavoro o in medicina preventiva dei lavoratori e psicotecnica o in tossicologia industriale o in igiene industriale o in fisiologia e igiene del lavoro o in clinica del lavoro;
  - c) autorizzazione di cui all'articolo 55 del Decreto Legislativo 15 agosto 1991, n. 277 (N);
  - d) specializzazione in igiene e medicina preventiva o in medicina legale;
  - d-bis) con esclusivo riferimento al ruolo dei sanitari delle Forze Armate, compresa l'Arma dei carabinieri, della Polizia di Stato e della Guardia di Finanza, svolgimento di attività di medico nel settore del lavoro per almeno quattro anni.
- 2. I medici in possesso dei titoli di cui al comma 1, lettera d), sono tenuti a frequentare appositi percorsi formativi

universitari da definire con apposito Decreto del Ministero dell'Università e della ricerca di concerto con il Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali. I soggetti di cui al precedente periodo i quali, alla data di entrata in vigore del presente Decreto, svolgano le attività di medico competente o dimostrino di avere svolto tali attività per almeno un anno nell'arco dei tre anni anteriori all'entrata in vigore del presente Decreto Legislativo, sono abilitati a svolgere le medesime funzioni. A tal fine sono tenuti a produrre alla Regione attestazione del datore di lavoro comprovante l'espletamento di tale attività.

- 3. Per lo svolgimento delle funzioni di medico competente è altresì necessario partecipare al programma di educazione continua in medicina ai sensi del Decreto Legislativo 19 giugno 1999, n. 229 N, e successive modificazioni e integrazioni, a partire dal programma triennale successivo all'entrata in vigore del presente Decreto Legislativo. I crediti previsti dal programma triennale dovranno essere consequiti nella misura non inferiore al 70 per cento del totale nella disciplina "medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro".
- 4. I medici in possesso dei titoli e dei requisiti di cui al presente articolo sono iscritti nell'elenco dei medici competenti istituito presso il Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali. 16

Note all'Art. 38

Richiami all'Art. 38:

- Art. 2, co. 1, lett. h) - Art. 25, co. 1, lett. n)

### Articolo 39 - Svolgimento dell'attività di medico competente

- 1. L'attività di medico competente è svolta secondo i principi della medicina del lavoro e del Codice etico della Commissione internazionale di salute occupazionale (ICOH).
- 2. Il medico competente svolge la propria opera in qualità di:
  - a) dipendente o collaboratore di una struttura esterna pubblica o privata, convenzionata con l'imprenditore;
  - libero professionista:
  - dipendente del datore di lavoro.
- 3. Il dipendente di una struttura pubblica, assegnato agli uffici che svolgono attività di vigilanza, non può prestare, ad alcun titolo e in alcuna parte del territorio nazionale, attività di medico competente.
- 4. Il datore di lavoro assicura al medico competente le condizioni necessarie per lo svolgimento di tutti i suoi compiti garantendone l'autonomia.
- 5. Il medico competente può avvalersi, per accertamenti diagnostici, della collaborazione di medici specialisti scelti in accordo con il datore di lavoro che ne sopporta gli oneri.
- 6. Nei casi di aziende con più unità produttive, nei casi di gruppi d'imprese nonché qualora la valutazione dei rischi ne evidenzi la necessità, il datore di lavoro può nominare più medici competenti individuando tra essi un medico con funzioni di coordinamento.

Richiami all'Art. 39:

- Art. 41 co. 2-bis

#### Articolo 40 - Rapporti del medico competente con il Servizio sanitario nazionale

- 1. Entro il primo trimestre dell'anno successivo all'anno di riferimento il medico competente trasmette. esclusivamente per via telematica, ai servizi competenti per territorio le informazioni, elaborate evidenziando le differenze di genere, relative ai dati collettivi aggregati sanitari e di rischio dei lavoratori, sottoposti a sorveglianza sanitaria secondo il modello in ALLEGATO 3B.
- 2. Le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano trasmettono le informazioni di cui al comma 1, aggregate dalle aziende sanitarie locali, all'ISPESL.
- 2-bis. Entro il 31 dicembre 2009, con decreto del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, previa intesa in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, sono definiti, secondo criteri di semplicità e certezza, i contenuti degli Allegati 3A e 3B del presente decreto e le modalità di trasmissione delle informazioni di cui al comma 1. Gli obblighi di redazione e trasmissione relativi alle informazioni di cui al comma 1 decorrono dalla data di entrata in vigore del decreto di cui al primo periodo

Sanzioni Amministrative

Sanzioni per il medico competente

Art. 40, co. 1: sanzione amministrativa pecuniaria da  $\epsilon$  1.000 a  $\epsilon$  4.000 [Art. 58, co. 1, lett. e)]

<sup>16</sup> Con Decreto 4 marzo 2009 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 146 del 26 giugno 2009, è stato istituito l'elenco nazionale dei medici competenti in materia di tutela e sicurezza sui luoghi di lavoro, tenuto presso l'Ufficio II della Direzione generale della prevenzione sanitaria del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, che ne cura anche l'aggiornamento. Il Ministero del lavoro effettuerà, con cadenza annuale, verifiche dei requisiti e dei titoli autocertificati.

Richiami all'Art. 40:

- ALL. XLVI, punto 2

#### Articolo 41 - Sorveglianza sanitaria

- 1. La sorveglianza sanitaria è effettuata dal medico competente:
  - a) nei casi previsti dalla normativa vigente, dalle indicazioni fornite dalla Commissione consultiva di cui all'articolo 6;
  - b) qualora il lavoratore ne faccia richiesta e la stessa sia ritenuta dal medico competente correlata ai rischi lavorativi.
- 2. La sorveglianza sanitaria comprende:
  - a) visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui il lavoratore è destinato al fine di valutare la sua idoneità alla mansione specifica;
  - b) visita medica periodica per controllare lo stato di salute dei lavoratori ed esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica. La periodicità di tali accertamenti, qualora non prevista dalla relativa normativa, viene stabilita, di norma, in una volta l'anno. Tale periodicità può assumere cadenza diversa, stabilita dal medico competente in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria differenti rispetto a quelli indicati dal medico competente;
  - c) visita medica su richiesta del lavoratore, qualora sia ritenuta dal medico competente correlata ai rischi professionali o alle sue condizioni di salute, suscettibili di peggioramento a causa dell'attività lavorativa svolta, al fine di esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica;
  - d) visita medica in occasione del cambio della mansione onde verificare l'idoneità alla mansione specifica;
  - e) visita medica alla cessazione del rapporto di lavoro nei casi previsti dalla normativa vigente.
  - e-bis) visita medica preventiva in fase preassuntiva;
  - e-ter) visita medica precedente alla ripresa del lavoro, a seguito di assenza per motivi di salute di durata superiore ai sessanta giorni continuativi, al fine di verificare l'idoneità alla mansione.
- 2-bis. Le visite mediche preventive possono essere svolte in fase preassuntiva, su scelta del datore di lavoro, dal medico competente o dai dipartimenti di prevenzione delle ASL. La scelta dei dipartimenti di prevenzione non è incompatibile con le disposizioni dell'articolo 39, comma 3.
- 3. Le visite mediche di cui al comma 2 non possono essere effettuate:
  - a) lettera soppressa dall'art. 26 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106
  - b) per accertare stati di gravidanza;
  - c) negli altri casi vietati dalla normativa vigente.
- 4. Le visite mediche di cui al comma 2, a cura e spese del datore di lavoro, comprendono gli esami clinici e biologici e indagini diagnostiche mirati al rischio ritenuti necessari dal medico competente. Nei casi ed alle condizioni previste dall'ordinamento, le visite di cui al comma 2, lettere a), b), d), e-bis) e e-ter) sono altresì finalizzate alla verifica di assenza di condizioni di alcol dipendenza e di assunzione di sostanze psicotrope e stupefacenti.
- 4-bis. Entro il 31 dicembre 2009, con accordo in Conferenza Stato-Regioni, adottato previa consultazione delle parti sociali, vengono rivisitate le condizioni e le modalità per l'accertamento della tossicodipendenza e della alcol dipendenza.
- 5. Gli esiti della visita medica devono essere allegati alla cartella sanitaria e di rischio di cui all'articolo 25, comma 1, lettera c), secondo i requisiti minimi contenuti nell'ALLEGATO 3A e predisposta su formato cartaceo o informatizzato, secondo quanto previsto dall'articolo 53.
- 6. Il medico competente, sulla base delle risultanze delle visite mediche di cui al <u>comma 2</u>, esprime uno dei seguenti giudizi relativi alla mansione specifica:
  - a) idoneità;
  - b) idoneità parziale, temporanea o permanente, con prescrizioni o limitazioni;
  - c) inidoneità temporanea;
  - d) inidoneità permanente.
- 6-bis. Nei casi di cui alle <u>lettere a), b), c)</u> e <u>d)</u> del comma 6 il medico competente esprime il proprio giudizio per iscritto dando copia del giudizio medesimo al lavoratore e al datore di lavoro.
- 7. Nel caso di espressione del giudizio di inidoneità temporanea vanno precisati i limiti temporali di validità.
- 8. Comma abrogato dall'art. 26 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106
- 9. Avverso i giudizi del medico competente *ivi compresi quelli formulati in fase preassuntiva* è ammesso ricorso, entro trenta giorni dalla data di comunicazione del giudizio medesimo, all'organo di vigilanza territorialmente competente che dispone, dopo eventuali ulteriori accertamenti, la conferma, la modifica o la revoca del giudizio

stesso.

Sanzioni Amministrative

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 41, co. 3: sanzione amministrativa pecuniaria da 2.000 a 6.600 euro [Art. 55, co. 5, lett. f)]

Sanzioni per medico competente

• Art. 41, co. 3, 5 e 6-bis: sanzione amministrativa pecuniaria da 1.000 a 4.000 euro [Art. 58, co. 1, lett.e)]

Richiami all'Art. 41:

- Art. 18, co. 1 lett. g-bis) - Art. 21, co. 2, lett. a) - Art. 25, co. 1, lett. b) - Art. 25, co. 1, lett. h) - Art. 29, co. 1 - Art. 42, co. 1 - Art. 168, co. 2, lett. d) - Art. 104, co. 2 - Art. 176, co. 1 - Art. 176, co. 2 - Art. 176, co. 5 - Art. 185, co. 1 - Art. 229, co. 1 - Art. 279, co. 1 - ALL. 3A

### Articolo 42 - Provvedimenti in caso di inidoneità alla mansione specifica

- 1. Il datore di lavoro, anche in considerazione di quanto disposto dalla legge 12 marzo 1999, n. 68, in relazione ai giudizi di cui all'<u>articolo 41, comma 6</u>, attua le misure indicate dal medico competente e qualora le stesse prevedano un'inidoneità alla mansione specifica adibisce il lavoratore, ove possibile, a mansioni equivalenti o, in difetto, a mansioni inferiori garantendo il trattamento corrispondente alle mansioni di provenienza.
- 2. Comma abrogato dall'art. 27 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

Note all'Art. 42

Richiami all'Art. 42:

- <u>Art. 229, co. 5</u> - <u>Art. 242, co. 3</u> - <u>Art. 279, co. 2, lett. b)</u>

### **SEZIONE VI - GESTIONE DELLE EMERGENZE**

### Articolo 43 - Disposizioni generali

- 1. Ai fini degli adempimenti di cui all'articolo 18, comma 1, lettera t), il datore di lavoro:
  - a) organizza i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di primo soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione dell'emergenza;
  - b) designa preventivamente i lavoratori di cui all'articolo 18, comma 1, lettera b);
  - c) informa tutti i lavoratori che possono essere esposti a un pericolo grave e immediato circa le misure predisposte e i comportamenti da adottare;
  - d) programma gli interventi, prende i provvedimenti e dà istruzioni affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave e immediato che non può essere evitato, possano cessare la loro attività, o mettersi al sicuro, abbandonando immediatamente il luogo di lavoro;
  - e) adotta i provvedimenti necessari affinché qualsiasi lavoratore, in caso di pericolo grave ed immediato per la propria sicurezza o per quella di altre persone e nell'impossibilità di contattare il competente superiore gerarchico, possa prendere le misure adeguate per evitare le conseguenze di tale pericolo, tenendo conto delle sue conoscenze e dei mezzi tecnici disponibili.
  - e-bis) garantisce la presenza di mezzi di estinzione idonei alla classe di incendio ed al livello di rischio presenti sul luogo di lavoro, tenendo anche conto delle particolari condizioni in cui possono essere usati. L'obbligo si applica anche agli impianti di estinzione fissi, manuali o automatici, individuati in relazione alla valutazione dei rischi.
- 2. Ai fini delle designazioni di cui al <u>comma 1, lettera b)</u>, il datore di lavoro tiene conto delle dimensioni dell'azienda e dei rischi specifici dell'azienda o della unità produttiva secondo i criteri previsti nei Decreti di cui all'articolo 46.
- 3. I lavoratori non possono, se non per giustificato motivo, rifiutare la designazione. Essi devono essere formati, essere in numero sufficiente e disporre di attrezzature adeguate, tenendo conto delle dimensioni e dei rischi specifici dell'azienda o dell'unità produttiva. Con riguardo al personale della Difesa la formazione specifica svolta presso gli istituti o la scuole della stessa Amministrazione è abilitativa alla funzione di addetto alla gestione delle emergenze.
- 4. Il datore di lavoro deve, salvo eccezioni debitamente motivate, astenersi dal chiedere ai lavoratori di riprendere la loro attività in una situazione di lavoro in cui persiste un pericolo grave ed immediato.

Sanzioni Penali

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- Art. 43, co. 1, lett. a), b), c) ed e): arresto da due a quattro mesi o ammenda da 750 a 4.000 euro [Art. 55 co. 5 lett. a)]
- <u>Art. 43, co. 1, lett. d)</u> ed <u>e-bis</u>): arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.200 a 5.200 euro [<u>Art. 55, co. 5, lett. c)</u>] • <u>Art. 43, co. 4</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 750 a 4.000 euro [<u>Art. 55 co. 5 lett. a)</u>]

Sanzioni per i lavoratori

• Art. 43, co. 3, primo periodo: arresto fino a un mese o ammenda da € 200 a € 600 [Art. 59, co. 1, lett. a)]

Richiami all'Art. 43:

- Art. 226, co. 1

### Articolo 44 - Diritti dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato

- 1. Il lavoratore che, in caso di pericolo grave, immediato e che non può essere evitato, si allontana dal posto di lavoro o da una zona pericolosa, non può subire pregiudizio alcuno e deve essere protetto da qualsiasi conseguenza dannosa.
- 2. Il lavoratore che, in caso di pericolo grave e immediato e nell'impossibilità di contattare il competente superiore gerarchico, prende misure per evitare le conseguenze di tale pericolo, non può subire pregiudizio per tale azione, a meno che non abbia commesso una grave negligenza.

Richiami all'Art. 44:

- Art. 226, co. 1

#### Articolo 45 - Primo soccorso

- 1. Il datore di lavoro, tenendo conto della natura della attività e delle dimensioni dell'azienda o della unità produttiva, sentito il medico competente ove nominato, prende i provvedimenti necessari in materia di primo soccorso e di assistenza medica di emergenza, tenendo conto delle altre eventuali persone presenti sui luoghi di lavoro e stabilendo i necessari rapporti con i servizi esterni, anche per il trasporto dei lavoratori infortunati.
- 2. Le caratteristiche minime delle attrezzature di primo soccorso, i requisiti del personale addetto e la sua formazione, individuati in relazione alla natura dell'attività, al numero dei lavoratori occupati ed ai fattori di rischio sono individuati dal Decreto Ministeriale 15 luglio 2003, n. 388<sup>(N)</sup> e dai successivi Decreti Ministeriali di adeguamento acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano.
- 3. Con appositi Decreti Ministeriali, acquisito il parere della Conferenza permanente, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, vengono definite le modalità di applicazione in ambito ferroviario del Decreto Ministeriale 15 luglio 2003, n. 388 e successive modificazioni.

Sanzioni

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 45, co. 1: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 750 a 4.000 euro [Art. 55 co. 5 lett. a)]

Note all'Art. 45

Richiami all'Art. 45:

- Art. 34, co. 2-bis - Art. 36, co. 1, lett. c)

### Articolo 46 - Prevenzione incendi

- 1. La prevenzione incendi è la funzione di preminente interesse pubblico, di esclusiva competenza statuale, diretta a conseguire, secondo criteri applicativi uniformi sul territorio nazionale, gli obiettivi di sicurezza della vita umana, di incolumità delle persone e di tutela dei beni e dell'ambiente.
- 2. Nei luoghi di lavoro soggetti al presente Decreto Legislativo devono essere adottate idonee misure per prevenire gli incendi e per tutelare l'incolumità dei lavoratori.
- 3. Fermo restando quanto previsto dal Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n. 139<sup>(N)</sup> e dalle disposizioni concernenti la prevenzione incendi di cui al presente Decreto, i Ministri dell'interno, *del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, in relazione ai fattori di rischio, adottano uno o più Decreti nei quali sono definiti:
  - a) i criteri diretti atti ad individuare:
    - 1) misure intese ad evitare l'insorgere di un incendio ed a limitarne le conseguenze qualora esso si verifichi;
    - 2) misure precauzionali di esercizio;
    - 3) metodi di controllo e manutenzione degli impianti e delle attrezzature antincendio;
    - 4) criteri per la gestione delle emergenze;
  - b) le caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio, compresi i requisiti del personale addetto e la sua formazione.
- 4. Fino all'adozione dei Decreti di cui al comma 3, continuano ad applicarsi i criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro di cui al Decreto del Ministro dell'interno in data 10 marzo 1998<sup>(N)</sup>.
- 5. Al fine di favorire il miglioramento dei livelli di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro, ed ai sensi dell'articolo 14, comma 2, lettera h), del Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n. 139 $^{(N)}$ , con Decreto del Ministro dell'interno sono istituiti, presso ogni Direzione regionale dei Vigili del fuoco, dei nuclei specialistici per l'effettuazione di una specifica attività di assistenza alle aziende. Il medesimo Decreto contiene le procedure per l'espletamento della attività di assistenza.
- 6. In relazione ai principi di cui ai commi precedenti, ogni disposizione contenuta nel presente Decreto Legislativo,

concernente aspetti di prevenzione incendi, sia per l'attività di disciplina che di controllo, deve essere riferita agli organi centrali e periferici del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, di cui agli articoli 1 e 2 del Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n. 139<sup>(N)</sup>. Restano ferme le rispettive competenze di cui all'articolo 13.

7. Le maggiori risorse derivanti dall'espletamento della funzione di controllo di cui al <u>presente articolo</u>, sono rassegnate al Corpo nazionale dei vigili per il miglioramento dei livelli di sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro.

Sanzioni Penali

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 46, co. 2 arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.200 a 5.200 euro [Art. 55, co. 5, lett. c)]

Note all'Art. 46

Richiami all'Art. 46:

- Art. 14 co. 2 - Art. 34, co. 2-bis - Art. 36, co. 1, lett. c) - Art. 37, co. 9 - Art. 43, co. 2 - Art. 255, co. 1, lett. d) - ALL. IV, punto 1.14.4.5

### SEZIONE VII - CONSULTAZIONE E PARTECIPAZIONE DEI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI

### Articolo 47 - Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza

- 1. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza è istituito a livello territoriale o di comparto, aziendale e di sito produttivo. L'elezione dei rappresentanti per la sicurezza avviene secondo le modalità di cui al comma 6.
- 2. In tutte le aziende, o unità produttive, è eletto o designato il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.
- 3. Nelle aziende o unità produttive che occupano fino a 15 lavoratori il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza è di norma eletto direttamente dai lavoratori al loro interno oppure è individuato per più aziende nell'ambito territoriale o del comparto produttivo secondo quanto previsto dall'articolo 48.
- 4. Nelle aziende o unità produttive con più di 15 lavoratori il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza è eletto o designato dai lavoratori nell'ambito delle rappresentanze sindacali in azienda. In assenza di tali rappresentanze, il rappresentante è eletto dai lavoratori della azienda al loro interno.
- 5. Il numero, le modalità di designazione o di elezione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, nonché il tempo di lavoro retribuito e gli strumenti per l'espletamento delle funzioni sono stabiliti in sede di contrattazione collettiva.
- 6. L'elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza aziendali, territoriali o di comparto, salvo diverse determinazioni in sede di contrattazione collettiva, avviene di norma in corrispondenza della giornata nazionale per la salute e sicurezza sul lavoro, individuata, nell'ambito della settimana europea per la salute e sicurezza sul lavoro, con Decreto del *Ministro del lavoro*, *della salute e delle politiche sociali*<sup>17</sup>, sentite le confederazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori comparativamente più rappresentative sul piano nazionale. Con il medesimo Decreto sono disciplinate le modalità di attuazione del presente comma.
- 7. In ogni caso il numero minimo dei rappresentanti di cui al comma 2 è il seguente:
  - a) un rappresentante nelle aziende ovvero unità produttive sino a 200 lavoratori;
  - b) tre rappresentanti nelle aziende ovvero unità produttive da 201 a 1.000 lavoratori;
  - c) sei rappresentanti in tutte le altre aziende o unità produttive oltre i 1.000 lavoratori. In tali aziende il numero dei rappresentanti è aumentato nella misura individuata dagli accordi interconfederali o dalla contrattazione collettiva.
- 8. Qualora non si proceda alle elezioni previste dai <u>commi 3</u> e <u>4</u>, le funzioni di rappresentante dei lavoratori per la sicurezza sono esercitate dai rappresentanti di cui agli <u>articoli 48</u> e <u>49</u>, salvo diverse intese tra le associazioni sindacali dei lavoratori e dei datori di lavoro comparativamente più rappresentative sul piano nazionale.

Richiami all'Art. 47:

- Art. 48, co. 1

### Articolo 48 - Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale

- 1. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale di cui all'articolo 47, comma 3, esercita le competenze del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza di cui all'articolo 50 e i termini e con le modalità ivi previste con riferimento a tutte le aziende o unità produttive del territorio o del comparto di competenza nelle quali non sia stato eletto o designato il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.
- 2. Le modalità di elezione o designazione del rappresentante di cui al <u>comma 1</u> sono individuate dagli accordi collettivi nazionali, interconfederali o di categoria, stipulati dalle associazioni dei datori di lavoro e dei lavoratori comparativamente più rappresentative sul piano nazionale. In mancanza dei predetti accordi, le modalità di elezione o designazione sono individuate con Decreto del *Ministro del lavoro*, *della salute e delle politiche sociali*,

Pagina 36 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Commento personale: è stata eliminata la frase "di concerto con il Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali" perché è una ripetizione.

sentite le associazioni di cui al presente comma.

3. Tutte le aziende o unità produttive nel cui ambito non è stato eletto o designato il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza partecipano al Fondo di cui all'articolo 52. Con uno o più accordi interconfederali stipulati a livello nazionale dalle organizzazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori comparativamente più rappresentative vengono individuati settori e attività, oltre all'edilizia, nei quali, in ragione della presenza di adeguati sistemi di rappresentanza dei lavoratori in materia di sicurezza o di pariteticità, le aziende o unità produttive, a condizione che aderiscano a tali sistemi di rappresentanza o di pariteticità, non siano tenute a partecipare al Fondo di cui all'articolo 52.

- 4. Per l'esercizio delle proprie attribuzioni, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale accede ai luoghi di lavoro nel rispetto delle modalità e del termine di preavviso individuati dagli accordi di cui al comma 2. Il termine di preavviso non opera in caso di infortunio grave. In tale ultima ipotesi l'accesso avviene previa segnalazione all'organismo paritetico.
- 5. Ove l'azienda impedisca l'accesso, nel rispetto delle modalità di cui al <u>presente articolo</u>, al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale, questi lo comunica all'organismo paritetico o, in sua mancanza, all'organo di vigilanza territorialmente competente.
- 6. L'organismo paritetico o, in mancanza, il Fondo di cui all'articolo 52 comunica alle aziende e ai lavoratori interessati il nominativo del rappresentante della sicurezza territoriale.
- 7. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale ha diritto ad una formazione particolare in materia di salute e sicurezza concernente i rischi specifici esistenti negli ambiti in cui esercita la propria rappresentanza, tale da assicurargli adeguate competenze sulle principali tecniche di controllo e prevenzione dei rischi stessi. Le modalità, la durata e i contenuti specifici della formazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale sono stabiliti in sede di contrattazione collettiva secondo un percorso formativo di almeno 64 ore iniziali, da effettuarsi entro 3 mesi dalla data di elezione o designazione, e 8 ore di aggiornamento annuale.
- 8. L'esercizio delle funzioni di rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale è incompatibile con l'esercizio di altre funzioni sindacali operative.

Richiami all'Art. 48:

- Art. 47, co. 3 - Art. 47, co. 8 - Art. 51, co. 8 - Art. 52, co. 2, lett. a)

### Articolo 49 - Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza di sito produttivo

- 1. Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza di sito produttivo sono individuati nei seguenti specifici contesti produttivi caratterizzati dalla compresenza di più aziende o cantieri:
  - a) i porti di cui all'articolo 4, comma 1, lettere b), c) e d), della Legge 28 gennaio 1994, n. 84<sup>(N)</sup>, sedi di autorità portuale nonché quelli sede di autorità marittima da individuare con Decreto dei *Ministri del lavoro, della salute* e delle politiche sociali e dei trasporti, da adottare entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente Decreto;
  - b) centri intermodali di trasporto di cui alla Direttiva del Ministro dei trasporti del 18 ottobre 2006, n. 3858;
  - c) impianti siderurgici;
  - d) cantieri con almeno 30.000 uomini-giorno, intesa quale entità presunta dei cantieri, rappresentata dalla somma delle giornate lavorative prestate dai lavoratori, anche autonomi, previste per la realizzazione di tutte le opere;
  - e) contesti produttivi con complesse problematiche legate alla interferenza delle lavorazioni e da un numero complessivo di addetti mediamente operanti nell'area superiore a 500.
- 2. Nei contesti di cui al <u>comma precedente</u> il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza di sito produttivo è individuato, su loro iniziativa, tra i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza delle aziende operanti nel sito produttivo.
- 3. La contrattazione collettiva stabilisce le modalità di individuazione di cui al comma 2, nonché le modalità secondo cui il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza di sito produttivo esercita le attribuzioni di cui all'articolo 50 in tutte le aziende o cantieri del sito produttivo in cui non vi siano rappresentanti per la sicurezza e realizza il coordinamento tra i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza del medesimo sito.

Note all'Art. 49

Richiami all'Art. 49:

- <u>Art. 47, co. 8</u>

### Articolo 50 - Attribuzioni del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza

- 1. Fatto salvo quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza:
  - a) accede ai luoghi di lavoro in cui si svolgono le lavorazioni;

b) è consultato preventivamente e tempestivamente in ordine alla valutazione dei rischi, alla individuazione, programmazione, realizzazione e verifica della prevenzione nella azienda o unità produttiva;

- c) è consultato sulla designazione del responsabile e degli addetti al servizio di prevenzione, alla attività di prevenzione incendi, al primo soccorso, alla evacuazione dei luoghi di lavoro e del medico competente;
- d) è consultato in merito all'organizzazione della formazione di cui all'articolo 37;
- e) riceve le informazioni e la documentazione aziendale inerente alla valutazione dei rischi e le misure di prevenzione relative, nonché quelle inerenti alle sostanze ed ai preparati pericolosi, alle macchine, agli impianti, alla organizzazione e agli ambienti di lavoro, agli infortuni ed alle malattie professionali;
- f) riceve le informazioni provenienti dai servizi di vigilanza;
- g) riceve una formazione adeguata e, comunque, non inferiore a quella prevista dall'articolo 37;
- h) promuove l'elaborazione, l'individuazione e l'attuazione delle misure di prevenzione idonee a tutelare la salute e l'integrità fisica dei lavoratori;
- i) formula osservazioni in occasione di visite e verifiche effettuate dalle autorità competenti, dalle quali è, di norma, sentito;
- I) partecipa alla riunione periodica di cui all'articolo 35;
- m) fa proposte in merito alla attività di prevenzione;
- n) avverte il responsabile della azienda dei rischi individuati nel corso della sua attività;
- o) può fare ricorso alle autorità competenti qualora ritenga che le misure di prevenzione e protezione dai rischi adottate dal datore di lavoro o dai dirigenti e i mezzi impiegati per attuarle non siano idonei a garantire la sicurezza e la salute durante il lavoro.
- 2. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza deve disporre del tempo necessario allo svolgimento dell'incarico senza perdita di retribuzione, nonché dei mezzi e degli spazi necessari per l'esercizio delle funzioni e delle facoltà riconosciutegli, anche tramite l'accesso ai dati, di cui all'articolo 18, comma 1, lettera r), contenuti in applicazioni informatiche. Non può subire pregiudizio alcuno a causa delle svolgimento della propria attività e nei suoi confronti si applicano le stesse tutele previste dalla Legge per le rappresentanze sindacali.
- 3. Le modalità per l'esercizio delle funzioni di cui al comma 1 sono stabilite in sede di contrattazione collettiva nazionale.
- 4. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, su sua richiesta e per l'espletamento della sua funzione, riceve copia del documento di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a).
- 5. I rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza dei lavoratori rispettivamente del datore di lavoro committente e delle imprese appaltatrici, su loro richiesta e per l'espletamento della loro funzione, ricevono copia del documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 26, comma 3.
- 6. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza è tenuto al rispetto delle disposizioni di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196<sup>(N)</sup> e del segreto industriale relativamente alle informazioni contenute nel documento di valutazione dei rischi e nel documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 26, comma 3, nonché al segreto in ordine ai processi lavorativi di cui vengono a conoscenza nell'esercizio delle funzioni.
- 7. L'esercizio delle funzioni di rappresentante dei lavoratori per la sicurezza è incompatibile con la nomina di responsabile o addetto al servizio di prevenzione e protezione.

Note all'Art. 50

Richiami all'Art. 50:

- Art. 18, co. 1, lett. s) - Art. 37, co. 12 - Art. 48, co. 1 - Art. 49, co. 3 - Art. 231, co. 1 - Art. 236, co. 6

### Articolo 51 - Organismi paritetici

- 1. A livello territoriale sono costituiti gli organismi paritetici di cui all'articolo 2, comma 1, lettera ee).
- 2. Fatto salvo quanto previsto dalla contrattazione collettiva, gli organismi di cui al <u>comma 1</u> sono prima istanza di riferimento in merito a controversie sorte sull'applicazione dei diritti di rappresentanza, informazione e formazione, previsti dalle norme vigenti.
- 3. Gli organismi paritetici possono sopportare <sup>18</sup> le imprese nell'individuazione di soluzioni tecniche e organizzative dirette a garantire e migliorare la tutela della salute e sicurezza sul lavoro;
- 3-bis. Gli organismi paritetici svolgono o promuovono attività di formazione, anche attraverso l'impiego dei fondi interprofessionali di cui all'articolo 118 della legge 23 dicembre 2000, n. 388, e successive modificazioni, e dei fondi di cui all'articolo 12 del decreto legislativo 10 settembre 2003, n. 276, nonché, su richiesta delle imprese, rilasciano una attestazione dello svolgimento delle attività e dei servizi di supporto al sistema delle imprese, tra cui l'asseverazione della adozione e della efficace attuazione dei modelli di organizzazione e gestione della sicurezza di cui all'articolo 30, della quale gli organi di vigilanza possono tener conto ai fini della programmazione delle proprie attività;

1

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Note errori all'Art. 51: la parola più coretta sembra essere "supportare"

3-ter. Ai fini di cui al comma 3-bis, gli organismi paritetici istituiscono specifiche commissioni paritetiche, tecnicamente competenti.

- 4. Sono fatti salvi, ai fini del comma 1, gli organismi bilaterali o partecipativi previsti da accordi interconfederali, di categoria, nazionali, territoriali o aziendali.
- 5. Agli effetti dell'articolo 9 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165<sup>(N)</sup>, gli organismi di cui al comma 1 sono parificati ai soggetti titolari degli istituti della partecipazione di cui al medesimo articolo.
- 6. Gli organismi paritetici di cui al comma 1, purché dispongano di personale con specifiche competenze tecniche in materia di salute e sicurezza sul lavoro, possono effettuare, nei luoghi di lavoro rientranti nei territori e nei comparti produttivi di competenza, sopralluoghi per le finalità di cui al comma 3.
- 7. Gli organismi di cui al presente articolo trasmettono al Comitato di cui all'articolo 7 una relazione annuale sull'attività svolta.
- 8. Gli organismi paritetici comunicano alle aziende di cui all'articolo 48, comma 2, i nominativi dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza territoriale. Analoga comunicazione effettuano nei riguardi degli organi di vigilanza territorialmente competenti.
- 8-bis. Gli organismi paritetici comunicano all'INAIL i nominativi delle imprese che hanno aderito al sistema degli organismi paritetici e il nominativo o i nominativi dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza territoriali.

Note all'Art. 51

Richiami all'Art. 51:

- Art. 2, co. 1, lett. v) - Art. 37, co. 7-bis - Art. 99, co. 3

### Articolo 52 - Sostegno alla piccola e media impresa, ai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza territoriali e alla pariteticità

- 1. Presso l'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL) è costituito il fondo di sostegno alla piccola e media impresa, ai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza territoriali e alla pariteticità. Il fondo opera a favore delle realtà in cui la contrattazione nazionale o integrativa non preveda o costituisca, come nel settore edile, sistemi di rappresentanza dei lavoratori e di pariteticità migliorativi o, almeno, di pari livello ed ha quali obiettivi il:
  - a) sostegno ed il finanziamento, in misura non inferiore al cinquanta per cento delle disponibilità del Fondo, delle attività delle rappresentanze dei lavoratori per la sicurezza territoriali, anche con riferimento alla formazione:
  - b) finanziamento della formazione dei datori di lavoro delle piccole e medie imprese, dei piccoli imprenditori di cui all'articolo 2083<sup>(N)</sup> del Codice civile, dei lavoratori stagionali del settore agricolo e dei lavoratori autonomi;
  - c) sostegno delle attività degli organismi paritetici.
- 2. Il fondo di cui al comma 1 è finanziato:
  - a) da un contributo delle aziende di cui all'articolo 48, comma 3, in misura pari a due ore lavorative annue per ogni lavoratore occupato presso l'azienda ovvero l'unità produttiva, calcolate sulla base della retribuzione media giornaliera per il settore industria e convenzionale per il settore agricoltura determinate annualmente per il calcolo del minimale e massimale delle prestazioni economiche erogate dall'INAIL. Il computo dei lavoratori è effettuato in base all'articolo 4 e la giornata lavorativa convenzionale è stabilita in 8 ore;

le lettere b), c) e d) sono state soppresse dall'art. 31 del D.Lgs. 05 agosto 2009, n. 106.

- 3. Con Decreto del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali<sup>19</sup> di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, adottato, previa intesa con le associazioni dei datori di lavoro e dei lavoratori comparativamente più rappresentative sul piano nazionale, sentita la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, entro il 31 dicembre 2009, sono definiti le modalità di funzionamento e di articolazione settoriale e territoriale del Fondo di cui al comma 1, i criteri di riparto delle risorse tra le finalità di cui al medesimo comma nonché il relativo procedimento amministrativo e contabile di alimentazione e la composizione e le funzioni del comitato amministratore del fondo.
- 3-bis. In fase di prima attuazione il fondo è alimentato con i residui iscritti nel bilancio dell'INAIL delle risorse previste per le finalità di cui all'articolo 23, comma 1, lettera b), del decreto legislativo 23 febbraio 2000, n. 38.
- 4. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale redige una relazione annuale sulla attività svolta, da inviare al Fondo.

Note all'Art. 52

Richiami all'Art. 52:

- Art. 9, co. 3 - Art. 11, co. 1, lett. b) - Art. 11, co. 2 - Art. 48, co. 3 - Art. 48, co. 6

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Commento personale: è stata eliminata la frase "e del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali" perché è una ripetizione.

## SEZIONE VIII - DOCUMENTAZIONE TECNICO AMMINISTRATIVA E STATISTICHE DEGLI INFORTUNI E DELLE MALATTIE PROFESSIONALI

### Articolo 53 - Tenuta della documentazione

- 1. È consentito l'impiego di sistemi di elaborazione automatica dei dati per la memorizzazione di qualunque tipo di documentazione prevista dal presente Decreto Legislativo.
- 2. Le modalità di memorizzazione dei dati e di accesso al sistema di gestione della predetta documentazione devono essere tali da assicurare che:
  - a) l'accesso alle funzioni del sistema sia consentito solo ai soggetti a ciò espressamente abilitati dal datore di lavoro;
  - b) la validazione delle informazioni inserite sia consentito solo alle persone responsabili, in funzione della natura dei dati;
  - c) le operazioni di validazione dei dati di cui alla <u>lettera b)</u> siano univocamente riconducibili alle persone responsabili che le hanno effettuate mediante la memorizzazione di codice identificativo autogenerato dagli stessi;
  - d) le eventuali informazioni di modifica, ivi comprese quelle inerenti alle generalità e ai dati occupazionali del lavoratore, siano solo aggiuntive a quelle già memorizzate;
  - e) sia possibile riprodurre su supporti a stampa, sulla base dei singoli documenti, ove previsti dal presente Decreto Legislativo, le informazioni contenute nei supporti di memoria;
  - f) le informazioni siano conservate almeno su due distinti supporti informatici di memoria e siano implementati programmi di protezione e di controllo del sistema da codici virali;
  - g) sia redatta, a cura dell'esercente del sistema, una procedura in cui siano dettagliatamente descritte le operazioni necessarie per la gestione del sistema medesimo. Nella procedura non devono essere riportati i codici di accesso.
- 3. Nel caso in cui le attività del datore di lavoro siano articolate su vari sedi geografiche o organizzate in distinti settori funzionali, l'accesso ai dati può avvenire mediante reti di comunicazione elettronica, attraverso la trasmissione della password in modalità criptata e fermo restando quanto previsto al comma 2 relativamente alla immissione e validazione dei dati da parte delle persone responsabili.
- 4. La documentazione, sia su supporto cartaceo che informatico, deve essere custodita nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.  $196^{(N)}$ , in materia di protezione dei dati personali.
- 5. Tutta la documentazione rilevante in materia di igiene, salute e sicurezza sul lavoro e tutela delle condizioni di lavoro può essere tenuta su unico supporto cartaceo o informatico. Ferme restando le disposizioni relative alla valutazione dei rischi, le modalità per l'eventuale eliminazione o per la tenuta semplificata della documentazione di cui al <u>periodo che precede</u> sono definite con successivo Decreto, adottato, previa consultazione delle parti sociali, sentita la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente Decreto.
- 6. Fino ai sei mesi successivi all'adozione del Decreto interministeriale di cui all'articolo 8 comma 4, del presente Decreto restano in vigore le disposizioni relative al registro infortuni ed ai registri degli esposti ad agenti cancerogeni e biologici.

Note all'Art. 53

Richiami all'Art. 53:

- <u>Art. 18 co. 1 lett. o)</u> e <u>p)</u> - <u>Art. 28 co. 2</u> - <u>Art. 41, co. 5</u> - <u>Art. 67, co. 4</u>

### Articolo 54 - Comunicazioni e trasmissione della documentazione

1. La trasmissione di documentazione e le comunicazioni a enti o amministrazioni pubbliche, comunque previste dal presente Decreto Legislativo possono avvenire tramite sistemi informatizzati, nel formato e con le modalità indicati dalle strutture riceventi.

### **CAPO IV - DISPOSIZIONI PENALI**

### **SEZIONE I - SANZIONI**

### Articolo 55 - Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- 1. E' punito con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro il datore di lavoro:
  - a) per la violazione dell'articolo 29, comma 1;
  - b) che non provvede alla nomina del responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi dell'articolo 17, comma 1, lettera b), o per la violazione dell'articolo 34, comma 2.
- 2. Nei casi previsti al <u>comma 1, lettera a</u>), si applica la pena dell'arresto da quattro a otto mesi se la violazione è commessa:

- a) nelle aziende di cui all'articolo 31, comma 6, lettere a), b), c), d), f) e g);
- b) in aziende in cui si svolgono attività che espongono i lavoratori a rischi biologici di cui all'articolo 268, comma 1, lettere c) e d), da atmosfere esplosive, cancerogeni mutageni, e da attività di manutenzione, rimozione smaltimento e bonifica di amianto;
- c) per le attività disciplinate dal <u>Titolo IV</u> caratterizzate dalla compresenza di più imprese e la cui entità presunta di lavoro non sia inferiore a 200 uomini-giorno.
- 3. E' punito con l'ammenda da 2.000 a 4.000 euro il datore di lavoro che adotta il documento di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), in assenza degli elementi di cui all'articolo 28, comma 2, lettere b), c) o d), o senza le modalità di cui all'articolo 29, commi 2 e 3.
- 4. E' punito con l'ammenda da 1.000 a 2.000 euro il datore di lavoro che adotta il documento di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), in assenza degli elementi di cui all'articolo 28, comma 2, lettere a), primo periodo, ed f).
- 5. Il datore di lavoro e il dirigente sono puniti:
  - a. con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da 750 a 4.000 euro per la violazione degli <u>articoli 3, comma 12-bis, 18, comma 1, lettera o), 26, comma 1, lettera b), 43, commi 1, lettere a), b), c)</u> ed e) e 4, 45, comma 1;
  - b) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da 1.000 a 4.800 euro per la violazione dell'articolo 26, comma 1, lettera a);
  - c) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da 1.200 a 5.200 euro per la violazione dell'articolo 18, comma 1, lettere c), e), f) e q), 36, commi 1 e 2, 37, commi 1, 7, 9 e 10, 43, comma 1, lettere d) ed e-bis), 46, comma 2:
  - d) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da 1.500 a 6.000 euro per la violazione degli <u>articoli</u> 18, comma 1, lettere a), d) e z) prima parte, e 26, commi 2 e 3, primo periodo. Medesima pena si applica al soggetto che viola l'articolo 26, commi 3, quarto periodo<sup>20</sup>, o 3-ter;
  - e) con l'ammenda da 2.000 a 4.000 euro per la violazione degli <u>articoli 18, comma 1, lettere g), n), p) seconda parte, s)</u> e <u>v), 35, comma 4;</u>
  - f) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 2.000 a 6.600 euro per la violazione degli <u>articoli 29, comma 4, 35, comma 2, 41, comma 3;</u>
  - g) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 1.000 a 4.500 euro per la violazione dell'<u>articolo 18, comma 1, lettere r), con riferimento agli infortuni superiori ai tre giorni, bb)</u>, e <u>comma 2</u>;
  - h) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 euro per la violazione dell'articolo 18, comma 1, lettere g-bis) e r), con riferimento agli infortuni superiori ad un giorno, e dell'articolo 25, comma 1, lettera e), secondo periodo, e dell'articolo 35, comma 5;
  - i) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 100 a 500 euro per ciascun lavoratore, in caso di violazione dell'articolo 26, comma 8;
  - I) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 50 a 300 euro in caso di violazione dell'<u>articolo 18, comma 1, lettera aa).</u>
- 6. L'applicazione della sanzione di cui al <u>comma 5, lettera g)</u> con riferimento agli infortuni superiori ai tre giorni, esclude l'applicazione delle sanzioni conseguenti alla violazione dell'articolo 53 del decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124.

Note all'Art. 55

Richiami all'Art. 55:

- Art. 300, co. 1

### Articolo 56 - Sanzioni per il preposto

- 1. Con riferimento a tutte le disposizioni del presente decreto, i preposti, nei limiti delle proprie attribuzioni e competenze, sono puniti:
  - a) con l'arresto fino a due mesi o con l'ammenda da 400 a 1.200 euro per la violazione dell'articolo 19, comma 1, lettere a), c), e) ed f);
  - b) con l'arresto fino a un mese o con l'ammenda da 200 a 800 euro per la violazione dell'articolo 19, comma 1, lettere b), d) e g).

### Articolo 57 - Sanzioni per i progettisti, i fabbricanti, i fornitori e gli installatori

- 1. I progettisti che violano il disposto dell'<u>articolo 22</u> sono puniti con l'arresto fino a sei mesi o con l'ammenda da 1.500 a 6.000 euro.
- 2. I fabbricanti e i fornitori che violano il disposto dell'articolo 23 sono puniti con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 10.000 a 40.000 euro.
- 3. Gli installatori che violano il disposto dell'articolo 24 sono puniti con l'arresto fino a tre mesi o con l'ammenda da

<sup>20</sup> Commento personale all'art. 55 comma 5 lett. d): Il riferimento più corretto sembra essere all'ultimo periodo del comma 3 dell'art. 26.

Pagina 41 di 157

1.200 a 5.200 euro.

### Articolo 58 - Sanzioni per il medico competente

- 1. Il medico competente è punito:
  - a) con l'arresto fino a un mese o con l'ammenda da 200 a 800 euro per la violazione dell'articolo 25, comma 1, lettere d), e), primo periodo;
  - b) con l'arresto fino a due mesi o con l'ammenda da 300 a 1.200 euro per la violazione dell'articolo 25, comma 1, lettere b), c) e g);
  - c) con l'arresto fino a tre mesi o con l'ammenda da 400 a 1.600 euro per la violazione dell'<u>articolo 25, comma 1, lettera a</u>), con riferimento alla valutazione dei rischi, e l);
  - d) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 600 a 2.000 euro per la violazione dell'articolo 25, comma 1, lettere h), i);
  - e) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 1.000 a 4.000 euro per la violazione degli <u>articoli 40, comma 1,</u> e <u>41, commi 3, 5</u> e <u>6-bis</u>.

### Articolo 59 - Sanzioni per i lavoratori

- 1. I lavoratori sono puniti:
  - a) con l'arresto fino a un mese o con l'ammenda da 200 a 600 euro per la violazione degli <u>articoli 20, comma 2,</u> lettere b), c), d), e), f), g), h) e i), e 43, comma 3, primo periodo;
  - b) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 50 a 300 euro per la violazione dell'articolo 20 comma 3.

# Articolo 60 - Sanzioni per i componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis del codice civile, per i lavoratori autonomi, i coltivatori diretti del fondo, i soci delle società semplici operanti nel settore agricolo, gli artigiani e i piccoli commercianti

- 1. I soggetti di cui all'articolo 21 sono puniti:
  - a) con l'arresto fino a un mese o con l'ammenda da 200 a 600 euro per la violazione dell'articolo 21, comma 1, lettere a) e b);
  - b) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 50 a 300 euro per ciascun soggetto per la violazione dell'articolo 21, comma 1, lettera c).
- 2. I lavoratori autonomi sono puniti con la sanzione amministrativa pecuniaria da 50 a 300 euro per la violazione dell'articolo 20 comma 3.

### SEZIONE II - DISPOSIZIONI IN TEMA DI PROCESSO PENALE

#### Articolo 61 - Esercizio dei diritti della persona offesa

- 1. In caso di esercizio dell'azione penale per i delitti di omicidio colposo o di lesioni personali colpose, se il fatto è commesso con violazione delle norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro o relative all'igiene del lavoro o che abbia determinato una malattia professionale, il pubblico ministero ne dà immediata notizia all'INAIL ed all'IPSEMA, in relazione alle rispettive competenze, ai fini dell'eventuale costituzione di parte civile e dell'azione di regresso.
- 2. Le organizzazioni sindacali e la associazioni dei familiari delle vittime di infortuni sul lavoro hanno facoltà di esercitare i diritti e le facoltà della persona offesa di cui agli articoli 91 e 92 del Codice di procedura penale. con riferimento ai reati commessi con violazione delle norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro o relative all'igiene del lavoro o che abbiano determinato una malattia professionale.

Note all'Art. 61

Richiami al Titolo I:

- <u>Art. 62, co. 1</u> - <u>Art. 298, co. 1</u> - <u>ALL. XIV</u>

TITOLO II - LUOGHI DI LAVORO D.Lgs. 09 aprile 2008 n. 81

### TITOLO II - LUOGHI DI LAVORO

### **CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI**

#### Articolo 62 - Definizioni

- 1. Ferme restando le disposizioni di cui al <u>titolo I</u>, si intendono per luoghi di lavoro, unicamente ai fini della applicazione del <u>presente titolo</u>, i luoghi destinati a ospitare posti di lavoro, ubicati all'interno dell'azienda o dell'unità produttiva, nonché ogni altro luogo di pertinenza dell'azienda o dell'unità produttiva accessibile al lavoratore nell'ambito del proprio lavoro.
- 2. Le disposizioni di cui al presente *Titolo* non si applicano:
  - a) ai mezzi di trasporto:
  - b) ai cantieri temporanei o mobili:
  - c) alle industrie estrattive;
  - d) ai pescherecci

d-bis) ai campi, ai boschi e agli altri terreni facenti parte di un'azienda agricola o forestale...

### Articolo 63 - Requisiti di salute e di sicurezza

- 1. I luoghi di lavoro devono essere conformi ai requisiti indicati nell'ALLEGATO IV.
- 2. I luoghi di lavoro devono essere strutturati tenendo conto, se del caso, dei lavoratori disabili.
- 3. L'obbligo di cui al comma 2 vige in particolare per le porte, le vie di circolazione, gli ascensori e le relative pulsantiere, le scale e gli accessi alle medesime, le docce, i gabinetti ed i posi di lavoro utilizzati da lavoratori disabili.
- 4. La disposizione di cui al <u>comma 2</u> non si applica ai luoghi di lavoro già utilizzati prima del 1° gennaio 1993; in ogni caso devono essere adottate misure idonee a consentire la mobilità e l'utilizzazione dei servizi sanitari e di igiene personale.
- 5. Ove vincoli urbanistici o architettonici ostino agli adempimenti di cui al <u>comma 1</u> il datore di lavoro, previa consultazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e previa autorizzazione dell'organo di vigilanza territorialmente competente, adotta le misure alternative che garantiscono un livello di sicurezza equivalente.
- 6. Comma abrogato dall'art. 125 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

anzioni Penali

### Sanzioni per il datore di lavoro

• <u>Art. 63, co 1, 2 e 3</u> in combinato disposto con l'<u>Art. 64, co 1</u>: La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi ai luoghi di lavoro di cui all'<u>allegato IV, punti 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, e 6.6, è considerata una unica violazione [<u>Art. 68, co. 2</u>] ed è punita con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da € 1.000 a € 4.800 [<u>Art. 68, co. 1, lett. b</u>]</u>

### Richiami all'Art. 63:

- Art. 64, co. 1, lett. a)

### Articolo 64 - Obblighi del datore di lavoro

- 1. Il datore di lavoro provvede affinché:
  - a) i luoghi di lavoro siano conformi ai requisiti di cui all'articolo 63, commi 1, 2 e 3;
  - b) le vie di circolazione interne o all'aperto che conducono a uscite o ad uscite di emergenza e le uscite di emergenza siano sgombre allo scopo di consentirne l'utilizzazione in ogni evenienza;
  - c) i luoghi di lavoro, gli impianti e i dispositivi vengano sottoposti a regolare manutenzione tecnica e vengano eliminati, quanto più rapidamente possibile, i difetti rilevati che possano pregiudicare la sicurezza e la salute dei lavoratori;
  - d) i luoghi di lavoro, gli impianti e i dispositivi vengano sottoposti a regolare pulitura, onde assicurare condizioni igieniche adequate:
  - e) gli impianti e i dispositivi di sicurezza, destinati alla prevenzione o all'eliminazione dei pericoli, vengano sottoposti a regolare manutenzione e al controllo del loro funzionamento.

Sanzioni Penali

### Sanzioni per il datore di lavoro

• Art. 64: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [Art. 68, co. 1, lett. b)]

### Articolo 65 - Locali sotterranei o semisotterranei

- 1. È vietato destinare al lavoro locali chiusi sotterranei o semisotterranei.
- 2. In deroga alle disposizioni di cui al comma 1, possono essere destinati al lavoro locali chiusi sotterranei o semisotterranei, quando ricorrano particolari esigenze tecniche. In tali casi il datore di lavoro provvede ad

TITOLO II - LUOGHI DI LAVORO D.Lgs. 09 aprile 2008 n. 81

### assicurare idonee condizioni di aerazione, di illuminazione e di microclima.

3. L'organo di vigilanza può consentire l'uso dei locali chiusi sotterranei o semisotterranei anche per altre lavorazioni per le quali non ricorrono le esigenze tecniche, quando dette lavorazioni non diano luogo ad emissioni di agenti nocivi, sempre che siano rispettate le norme del presente Decreto Legislativo e si sia provveduto ad assicurare le condizioni di cui al comma 2.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro

• <u>Art. 65, co. 1, 2</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [<u>Art. 68, co. 1, lett. b</u>)]

### Articolo 66 - Lavori in ambienti sospetti di inquinamento

1. È vietato consentire l'accesso dei lavoratori in pozzi neri, fogne, camini, fosse, gallerie e in generale in ambienti e recipienti, condutture, caldaie e simili, ove sia possibile il rilascio di gas deleteri, senza che sia stata previamente accertata l'assenza di pericolo per la vita e l'integrità fisica dei lavoratori medesimi, ovvero senza previo risanamento dell'atmosfera mediante ventilazione o altri mezzi idonei. Quando possa esservi dubbio sulla pericolosità dell'atmosfera, i lavoratori devono essere legati con cintura di sicurezza, vigilati per tutta la durata del lavoro e, ove occorra, forniti di apparecchi di protezione. L'apertura di accesso a detti luoghi deve avere dimensioni tali da poter consentire l'agevole recupero di un lavoratore privo di sensi.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro

• <u>Art. 66</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 68,co. 1, lett. a</u>)]

### Articolo 67 - Notifiche all'organo di vigilanza competente per territorio

- 1. La costruzione e la realizzazione di edifici o locali da adibire a lavorazioni industriali, nonché gli ampliamenti e le ristrutturazioni di quelli esistenti, devono essere eseguiti nel rispetto della normativa di settore ed essere notificati all'organo di vigilanza competente per territorio.
- 2. La notifica di cui al comma 1 deve indicare gli aspetti considerati nella valutazione e relativi:
  - a) alla descrizione dell'oggetto delle lavorazioni e delle principali modalità di esecuzione delle stesse;
  - b) alla descrizione delle caratteristiche dei locali e degli impianti. Entro trenta giorni dalla data di notifica l'organo di vigilanza territorialmente competente può chiedere ulteriori dati e prescrivere modificazioni in relazione ai dati notificati.
- 3. La notifica di cui al <u>presente articolo</u> si applica ai luoghi di lavoro ove è prevista la presenza di più di tre lavoratori
- 4. La notifica di cui al <u>presente articolo</u> è valida ai fini delle eliminazioni e delle semplificazioni di cui all'<u>articolo 53,</u> comma 5.

Sanzioni Amministrative

### Sanzioni per il datore di lavoro

• <u>Art. 67, co. 1, 2</u>: sanzione amministrativa pecuniaria da  $\ell$  500 a  $\ell$  1.800 [<u>Art. 68, co. 1, lett. c</u>)]

#### **CAPO II - SANZIONI**

### Articolo 68 - Sanzioni per il datore di lavoro

- 1. Il datore di lavoro e il dirigente sono puniti:
  - a) con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione dell'articolo 66;
  - b) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da 1.000 a 4.800 euro per la violazione degli <u>articoli</u> 64, comma 1, e 65, commi 1 e 2;
  - c) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 euro per la violazione dell'articolo 67, commi 1 e 2.
- 2. La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi ai luoghi di lavoro di cui all'allegato IV, punti 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 2.1, 2.2, 3, 4, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, e 6.6, è considerata una unica violazione ed è punita con la pena prevista dal comma 1, lettera b). L'organo di vigilanza è tenuto a precisare in ogni caso, in sede di contestazione, i diversi precetti violati.

### Richiami al Titolo II:

- Art. 62, co. 1 - Art. 62, co. 2

# TITOLO III - USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO E DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

# CAPO I - USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO

#### Articolo 69 - Definizioni

- 1. Agli effetti delle disposizioni di cui al presente *Titolo* si intende per:
  - a) attrezzatura di lavoro: qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto, inteso come il complesso di macchine, attrezzature e componenti necessari all'attuazione di un processo produttivo, destinato ad essere usato durante il lavoro;
  - b) uso di una attrezzatura di lavoro: qualsiasi operazione lavorativa connessa ad una attrezzatura di lavoro, quale la messa in servizio o fuori servizio, l'impiego, il trasporto, la riparazione, la trasformazione, la manutenzione, la pulizia, il montaggio, lo smontaggio;
  - c) zona pericolosa: qualsiasi zona all'interno ovvero in prossimità di una attrezzatura di lavoro nella quale la presenza di un lavoratore costituisce un rischio per la salute o la sicurezza dello stesso;
  - d) lavoratore esposto: qualsiasi lavoratore che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa;
  - e) operatore: il lavoratore incaricato dell'uso di una attrezzatura di lavoro.

#### Articolo 70 - Requisiti di sicurezza

- 1. Salvo quanto previsto al <u>comma 2</u>, le attrezzature di lavoro messe a disposizione dei lavoratori devono essere conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle Direttive comunitarie di prodotto.
- 2. Le attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di cui al comma 1, e quelle messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle Direttive comunitarie di prodotto, devono essere conformi ai requisiti generali di sicurezza di cui all'ALLEGATO V. <sup>21</sup>
- 3. Si considerano conformi alle disposizioni di cui al <u>comma 2</u> le attrezzature di lavoro costruite secondo le prescrizioni dei Decreti Ministeriali adottati ai sensi dell'articolo 395 del Decreto Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547<sup>(N)</sup>, ovvero dell'articolo 28 del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626<sup>(N)</sup>.
- 4. Qualora gli organi di vigilanza, nell'espletamento delle loro funzioni ispettive in materia di salute e sicurezza sul lavoro, constatino che un'attrezzatura di lavoro, messa a disposizione dei lavoratori dopo essere stata immessa sul mercato o messa in servizio conformemente alla legislazione nazionale di recepimento delle direttive comunitarie ad essa applicabili ed utilizzata conformemente alle indicazioni del fabbricante, presenti una situazione di rischio riconducibile al mancato rispetto di uno o più requisiti essenziali di sicurezza previsti dalle disposizioni legislative e regolamentari di cui al comma 1, ne informano immediatamente l'autorità nazionale di sorveglianza del mercato competente per tipo di prodotto. In tale caso le procedure previste dagli articoli 20 e 21 del decreto legislativo 19 dicembre 1994, n. 758, vengono espletate:
  - a) dall'organo di vigilanza che ha accertato in sede di utilizzo la situazione di rischio, nei confronti del datore di lavoro utilizzatore dell'esemplare di attrezzatura, mediante apposita prescrizione a rimuovere tale situazione nel caso in cui sia stata accertata una contravvenzione, oppure mediante idonea disposizione in ordine alle modalità di uso in sicurezza dell'attrezzatura di lavoro ove non sia stata accertata una contravvenzione;
  - b) dall'organo di vigilanza territorialmente competente rispettivamente, nei confronti del fabbricante ovvero dei soggetti della catena della distribuzione, qualora, alla conclusione dell'accertamento tecnico effettuato dall'autorità nazionale per la sorveglianza del mercato, risulti la non conformità dell'attrezzatura ad uno o più requisiti essenziali di sicurezza previsti dalle disposizioni legislative e regolamentari di cui al comma 1 dell'articolo 70.

# Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

Sanzioni Penali

- Art. 70, co. 1: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro [Art. 87, co. 2, lett. a)]
- <u>Art. 70, co. 2, limitatamente ai punti 3.2.1, 5.6.1, 5.6.6, 5.6.7, 5.9.1, 5.9.2, 5.13.8</u> e <u>5.13.9</u> dell'<u>ALLEGATO V, parte II</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro [<u>Art. 87, co. 2, lett. b</u>)]<sup>22</sup>
- Art. 70, co. 2, limitatamente ai punti 2.10, 3.1.8, 3.1.11, 3.3.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.5.3, 5.5.7, 5.7.1, 5.7.3, 5.12.1, 5.15.2, 5.16.2, 5.16.4, dell'ALLEGATO V, parte II: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.000 a 4.800 euro [Art. 87, co. 3, lett. a)]

 $<sup>^{21}\,</sup>L$ 'inosservanza di questa disposizione prevede sanzioni penali e sanzioni amministrative pecuniarie

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Si riporta il <u>comma 5 dell'art. 87</u>: La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi ai luoghi di lavoro di cui all'<u>allegato V, parte II, punti 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15 e 5.16 è considerata una unica violazione, penale o amministrativa a seconda della natura dell'illecito, ed è punita con la pena o la sanzione amministrativa pecuniaria rispettivamente previste dai precedenti commi. L'organo di vigilanza è tenuto a precisare in ogni caso, in sede di contestazione, i diversi precetti violati.</u>

Sanzioni Amministrative

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 70, co. 2, limitatamente ai punti dell'allegato V, parte II, diversi da quelli indicati alla lettera a) del comma 3</u> e alla <u>lettera b) del comma 2</u> dell'<u>art. 87</u>: sanzione amministrativa pecuniaria da euro 500 a euro 1.800 [<u>Art. 87, co. 4, lett. a)</u>]

#### Note all'Art. 70

#### Richiami all'Art. 70:

- Art. 71, co. 1 - Art. 71, co. 4, lett. a), num. 2) - Art. 72, co. 1 - ALL. VI, punto 4.2

# Articolo 71 - Obblighi del datore di lavoro

- 1. Il datore di lavoro mette a disposizione dei lavoratori attrezzature conformi ai requisiti di cui all'articolo precedente, idonee ai fini della salute e sicurezza e adeguate al lavoro da svolgere o adattate a tali scopi che devono essere utilizzate conformemente alle disposizioni legislative di recepimento delle Direttive comunitarie.
- 2. All'atto della scelta delle attrezzature di lavoro, il datore di lavoro prende in considerazione:
  - a) le condizioni e le caratteristiche specifiche del lavoro da svolgere;
  - b) i rischi presenti nell'ambiente di lavoro;
  - c) i rischi derivanti dall'impiego delle attrezzature stesse;
  - d) i rischi derivanti da interferenze con le altre attrezzature già in uso.
- 3. Il datore di lavoro, al fine di ridurre al minimo i rischi connessi all'uso delle attrezzature di lavoro e per impedire che dette attrezzature possano essere utilizzate per operazioni e secondo condizioni per le quali non sono adatte, adotta adeguate misure tecniche ed organizzative, tra le quali quelle dell'*ALLEGATO VI*. <sup>23</sup>
- 4. Il datore di lavoro prende le misure necessarie affinché:
  - a) le attrezzature di lavoro siano:
    - 1) installate ed utilizzate in conformità alle istruzioni d'uso;
    - oggetto di idonea manutenzione al fine di garantire nel tempo la permanenza dei requisiti di sicurezza di cui all'articolo 70 e siano corredate, ove necessario, da apposite istruzioni d'uso e libretto di manutenzione;
    - 3) assoggettate alle misure di aggiornamento dei requisiti minimi di sicurezza stabilite con specifico provvedimento regolamentare adottato in relazione alle prescrizioni di cui all'articolo 18, comma1, lettera z):
  - b) siano curati la tenuta e l'aggiornamento del registro di controllo delle attrezzature di lavoro per cui lo stesso è previsto.
- 5. Le modifiche apportate alle macchine quali definite all'articolo 1, comma 2, del Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1996, n. 459<sup>(N)</sup>, per migliorarne le condizioni di sicurezza *in rapporto alle previsioni del comma* 1, ovvero del comma 4, lettera a), numero 3) non configurano immissione sul mercato ai sensi dell'articolo 1, comma 3, secondo periodo, sempre che non comportino modifiche delle modalità di utilizzo e delle prestazioni previste dal costruttore.
- 6. Il datore di lavoro prende le misure necessarie affinché il posto di lavoro e la posizione dei lavoratori durante l'uso delle attrezzature presentino requisiti di sicurezza e rispondano ai principi dell'ergonomia.
- 7. Qualora le attrezzature richiedano per il loro impiego conoscenze o responsabilità particolari in relazione ai loro rischi specifici, il datore di lavoro prende le misure necessarie affinché:
  - a) l'uso dell'attrezzatura di lavoro sia riservato ai lavoratori allo scopo incaricati che abbiano ricevuto una informazione, formazione ed addestramento adeguati;
  - b) in caso di riparazione, di trasformazione o manutenzione, i lavoratori interessati siano qualificati in maniera specifica per svolgere detti compiti.
- 8. Fermo restando quanto disposto al <u>comma 4</u>, il datore di lavoro, secondo le indicazioni fornite dai fabbricanti ovvero, in assenza di queste, dalle pertinenti norme tecniche o dalle buone prassi o da linee guida, provvede affinché:
  - a) le attrezzature di lavoro la cui sicurezza dipende dalle condizioni di installazione siano sottoposte a un controllo iniziale (dopo l'installazione e prima della messa in esercizio) e ad un controllo dopo ogni montaggio in un nuovo cantiere o in una nuova località di impianto, al fine di assicurarne l'installazione corretta e il buon funzionamento:
  - b) le attrezzature soggette a influssi che possono provocare deterioramenti suscettibili di dare origine a situazioni pericolose siano sottoposte:
    - 1) ad interventi di controllo periodici, secondo frequenze stabilite in base alle indicazioni fornite dai fabbricanti, ovvero dalle norme di buona tecnica, o in assenza di queste ultime, desumibili dai codici di

-

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> L'inosservanza di questa disposizione prevede sanzioni penali e sanzioni amministrative pecuniarie

buona prassi:

- ad interventi di controllo straordinari al fine di garantire il mantenimento di buone condizioni di sicurezza, ogni volta che intervengano eventi eccezionali che possano avere conseguenze pregiudizievoli per la sicurezza delle attrezzature di lavoro, quali riparazioni trasformazioni, incidenti, fenomeni naturali o periodi prolungati di inattività.
- Gli interventi di controllo di cui ai lettere a) e b) sono volti ad assicurare il buono stato di conservazione e l'efficienza a fini di sicurezza delle attrezzature di lavoro e devono essere effettuati da persona competente.
- 9. I risultati dei controlli di cui al comma 8 devono essere riportati per iscritto e, almeno quelli relativi agli ultimi tre anni, devono essere conservati e tenuti a disposizione degli organi di vigilanza.
- 10. Qualora le attrezzature di lavoro di cui al comma 8 siano usate al di fuori della sede dell'unità produttiva devono essere accompagnate da un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo controllo con esito positivo.
- 11 Oltre a quanto previsto dal comma 8, il datore di lavoro sottopone le attrezzature di lavoro riportate in ALLEGATO VII a verifiche periodiche volte a valutarne l'effettivo stato di conservazione e di efficienza ai fini di sicurezza, con la frequenza indicata nel medesimo ALLEGATO. La prima di tali verifiche è effettuata dall'ISPESL che vi provvede nel termine di sessanta giorni dalla richiesta, decorso inutilmente il quale il datore di lavoro può avvalersi delle ASL e o di soggetti pubblici o privati abilitati con le modalità di cui al comma 13. Le successive verifiche sono effettuate dai soggetti di cui al precedente periodo, che vi provvedono nel termine di trenta giorni dalla richiesta, decorso inutilmente il quale il datore di lavoro può avvalersi di soggetti pubblici o privati abilitati, con le modalità di cui al comma 13. Le verifiche sono onerose e le spese per la loro effettuazione sono a carico del datore di lavoro
- 12. Per l'effettuazione delle verifiche di cui al comma 11, le ASL e l'ISPESL possono avvalersi del supporto di soggetti pubblici o privati abilitati. I soggetti privati abilitati acquistano la qualifica di incaricati di pubblico servizio e rispondono direttamente alla struttura pubblica titolare della funzione.
- 13. Le modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'ALLEGATO VII, nonché i criteri per l'abilitazione dei soggetti pubblici o privati di cui al comma precedente sono stabiliti con Decreto del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali<sup>24</sup>, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico, sentita con la Conferenza permanente per i rapporti tra Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, da adottarsi entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente Decreto.
- 14. Con Decreto del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico, d'intesa con la Conferenza permanente per i rapporti tra Stato, Regioni e province autonome di Trento e di Bolzano e sentita la Commissione consultiva di cui all'articolo 6, vengono apportate le modifiche all'ALLEGATO VII relativamente all'elenco delle attrezzature di lavoro da sottoporre alle verifiche di cui al comma 11.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- Art. 71, co. 1, 2, 4, 7, 8: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro [Art. 87, co. 2, lett. c)]
- Art. 71, co. 3, limitatamente ai punti 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.2.1 dell'ALLEGATO VI: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.000 a 4.800 euro [Art. 87, co. 3, lett. b)]<sup>25</sup>

Sanzioni Amministrative

# Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- Art. 71, co. 3: limitatamente ai punti dell'allegato VI diversi da quelli indicati alla lettera b) del comma 226 dell'art. 87: sanzione amministrativa pecuniaria da euro 500 a euro 1.800 [Art. 87, co. 4, lett. b)]
- Art. 71 co. 6, 9, 10 e 11: sanzione amministrativa pecuniaria da euro 500 a euro 1.800 [Art. 87, co. 4, lett. b)]

Note all'Art. 71

Richiami all'Art. 71:

- Art. 73, co. 4

#### Articolo 72 - Obblighi dei noleggiatori e dei concedenti in uso

1. Chiunque venda, noleggi o conceda in uso o locazione finanziaria macchine, apparecchi o utensili costruiti o messi in servizio al di fuori della disciplina di cui all'articolo 70, comma 1, attesta, sotto la propria responsabilita', che le stesse siano conformi, al momento della consegna a chi acquisti, riceva in uso, noleggio o locazione finanziaria, ai requisiti di sicurezza di cui all'allegato V.

<sup>6</sup> Commento personale all'<u>art. 87, comma 4 lettera b)</u>: il riferimento più corretto sembra essere la <u>lettera b) del comma 3</u>

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Commento personale all'art. 71 comma 13: in seguito alle sostituzioni previste dall'art. 1 del D.Lgs. 06 agosto 2009, n. 106 il "Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali" è ripetuto due volte, per cui è stato riportato solo una volta

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Si riporta il comma 6 dell'art. 87</sup>: La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi ai luoghi di lavoro di cui all'allegato VI, punti 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2, 3.1, 3.2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 è considerata una unica violazione ed è punita con la pena prevista dal <u>comma 2, lettera b) dell'art. 87.</u> L'organo di vigilanza è tenuto a precisare in ogni caso, in sede di contestazione, i diversi precetti violati

2. Chiunque noleggi o conceda in uso attrezzature di lavoro senza operatore deve, al momento della cessione, attestarne il buono stato di conservazione, manutenzione ed efficienza a fini di sicurezza. Dovrà altresì acquisire e conservare agli atti per tutta la durata del noleggio o della concessione dell'attrezzatura una dichiarazione del datore di lavoro che riporti l'indicazione del lavoratore o dei lavoratori incaricati del loro uso, i quali devono risultare formati conformemente alle disposizioni del presente <u>Titolo</u> e, ove si tratti di attrezzature di cui all'articolo 73, comma 5, siano in possesso della specifica abilitazione ivi prevista.

Sanzioni Amministrative

Sanzioni a carico del noleggiatore o il concedente in uso

• Art. 72: sanzione amministrativa pecuniaria da 750 a 2.700 euro [Art. 87, co. 7]

# Articolo 73 - Informazione, formazione e addestramento

- 1. Nell'ambito degli obblighi di cui agli <u>articoli 36</u> e <u>37</u> il datore di lavoro provvede, affinché per ogni attrezzatura di lavoro messa a disposizione, i lavoratori incaricati dell'uso dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevano *una formazione e un addestramento adeguati*, in rapporto alla sicurezza relativamente:
  - a) alle condizioni di impiego delle attrezzature;
  - b) alle situazioni anormali prevedibili.
- 2. Il datore di lavoro provvede altresì a informare i lavoratori sui rischi cui sono esposti durante l'uso delle attrezzature di lavoro, sulle attrezzature di lavoro presenti nell'ambiente immediatamente circostante, anche se da essi non usate direttamente, nonché sui cambiamenti di tali attrezzature.
- 3. Le informazioni e le istruzioni d'uso devono risultare comprensibili ai lavoratori interessati.
- 4. Il datore di lavoro provvede affinché i lavoratori incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari di cui all'articolo 71, comma 7, ricevano una formazione, informazione ed addestramento adeguati e specifici, tali da consentire l'utilizzo delle attrezzature in modo idoneo e sicuro, anche in relazione ai rischi che possano essere causati ad altre persone.
- 5. In sede di Conferenza permanente per i rapporti tra Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano sono individuate le attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori nonché le modalità per il riconoscimento di tale abilitazione, i soggetti formatori, la durata, gli indirizzi ed i requisiti minimi di validità della formazione.

Richiami all'Art. 73:

- <u>Art. 73, co. 5</u>

# CAPO II - USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

# Articolo 74 - Definizioni

- 1. Si intende per dispositivo di protezione individuale, di seguito denominato "DPI", qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo.
- 2. Non costituiscono DPI:
  - a) gli indumenti di lavoro ordinari e le uniformi non specificamente destinati a proteggere la sicurezza e la salute del lavoratore;
  - b) le attrezzature dei servizi di soccorso e di salvataggio;
  - c) le attrezzature di protezione individuale delle forze armate, delle forze di polizia e del personale del servizio per il mantenimento dell'ordine pubblico;
  - d) le attrezzature di protezione individuale proprie dei mezzi di trasporto;
  - e) i materiali sportivi quando utilizzati a fini specificamente sportivi e non per attività lavorative;
  - f) i materiali per l'autodifesa o per la dissuasione;
  - g) gli apparecchi portatili per individuare e segnalare rischi e fattori nocivi.

# Articolo 75 - Obbligo di uso

1. I DPI devono essere impiegati quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro.

Sanzioni Penali Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 75: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro [Art. 87, co. 2, lett. d)]

#### Articolo 76 - Requisiti dei DPI

- 1. I DPI devono essere conformi alle norme di cui al Decreto Legislativo 4 dicembre 1992 n. 475<sup>(N)</sup>, e sue successive modificazioni.
- 2. I DPI di cui al comma 1 devono inoltre:
  - a) essere adeguati ai rischi da prevenire, senza comportare di per sé un rischio maggiore;
  - b) essere adeguati alle condizioni esistenti sul luogo di lavoro;
  - c) tenere conto delle esigenze ergonomiche o di salute del lavoratore;
  - d) poter essere adattati all'utilizzatore secondo le sue necessità.
- 3. In caso di rischi multipli che richiedono l'uso simultaneo di più DPI, questi devono essere tra loro compatibili e tali da mantenere, anche nell'uso simultaneo, la propria efficacia nei confronti del rischio e dei rischi corrispondenti.

Note all'Art. 76

Richiami all'Art. 76:

- Art. 77, co. 3

#### Articolo 77 - Obblighi del datore di lavoro

- 1. Il datore di lavoro ai fini della scelta dei DPI:
  - a) effettua l'analisi e la valutazione dei rischi che non possono essere evitati con altri mezzi;
  - b) individua le caratteristiche dei DPI necessarie affinché questi siano adeguati ai rischi di cui alla <u>lettera a)</u>, tenendo conto delle eventuali ulteriori fonti di rischio rappresentate dagli stessi DPI;
  - c) valuta, sulla base delle informazioni e delle norme d'uso fornite dal fabbricante a corredo dei DPI, le caratteristiche dei DPI disponibili sul mercato e le raffronta con quelle individuate alla <u>lettera b)</u>;
  - d) aggiorna la scelta ogni qualvolta intervenga una variazione significativa negli elementi di valutazione.
- 2. Il datore di lavoro, anche sulla base delle norme d'uso fornite dal fabbricante, individua le condizioni in cui un DPI deve essere usato, specie per quanto riguarda la durata dell'uso, in funzione di:
  - a) entità del rischio:
  - b) frequenza dell'esposizione al rischio:
  - c) caratteristiche del posto di lavoro di ciascun lavoratore;
  - d) prestazioni del DPI.
- 3. Il datore di lavoro, sulla base delle indicazioni del Decreto di cui all'articolo 79, comma 2, fornisce ai lavoratori DPI conformi ai requisiti previsti dall'articolo 76.
- 4. Il datore di lavoro:
  - a) mantiene in efficienza i DPI e ne assicura le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e le sostituzioni necessarie e secondo le eventuali indicazioni fornite dal fabbricante;
  - b) provvede a che i DPI siano utilizzati soltanto per gli usi previsti, salvo casi specifici ed eccezionali, conformemente alle informazioni del fabbricante;
  - c) fornisce istruzioni comprensibili per i lavoratori;
  - d) destina ogni DPI ad un uso personale e, qualora le circostanze richiedano l'uso di uno stesso DPI da parte di più persone, prende misure adeguate affinché tale uso non ponga alcun problema sanitario e igienico ai vari utilizzatori:
  - e) informa preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge;
  - f) rende disponibile nell'azienda ovvero unità produttiva informazioni adeguate su ogni DPI;
  - q) stabilisce le procedure aziendali da seguire, al termine dell'utilizzo, per la riconsegna e il deposito dei DPI;
  - h) assicura una formazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI.
- 5. In ogni caso l'addestramento è indispensabile:
  - a) per ogni DPI che, ai sensi del Decreto Legislativo 4 dicembre 1992, n. 475<sup>(1)</sup>, appartenga alla terza categoria:
  - b) per i dispositivi di protezione dell'udito.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- <u>Art. 77, comma 3, 4, lettere a), b) e d), e 5</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro [<u>Art. 87, co. 2, lett. d)</u>]
- <u>Art. 77, co. 4, lett. e), f)</u> ed <u>h)</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.000 a 4.800 [<u>Art. 87, co. 3, lett. c)</u>]

Sanzioni Amministrative

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 77, co. 4, lett. c) e g): sanzione amministrativa pecuniaria da euro 500 a euro 1.800 [Art. 87, co. 4, lett. c)]

Note all'Art. 77

Richiami all'Art. 77:

- Art. 78, co. 1 - Art. 79, co. 1

# Articolo 78 - Obblighi dei lavoratori

- 1. In ottemperanza a quanto previsto dall'<u>articolo 20, comma 2, lettera h)</u>, i lavoratori si sottopongono al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro nei casi ritenuti necessari ai sensi dell'articolo 77 commi 4, lettera h), e 5.
- 2. In ottemperanza a quanto previsto dall'articolo 20, comma 2, lettera d), i lavoratori utilizzano i DPI messi a loro disposizione conformemente all'informazione e alla formazione ricevute e all'addestramento eventualmente organizzato ed espletato.
- 3. I lavoratori:
  - a) provvedono alla cura dei DPI messi a loro disposizione;
  - b) non vi apportano modifiche di propria iniziativa.
- 4. Al termine dell'utilizzo i lavoratori seguono le procedure aziendali in materia di riconsegna dei DPI.
- 5. I lavoratori segnalano immediatamente al datore di lavoro o al dirigente o al preposto qualsiasi difetto o inconveniente da essi rilevato nei DPI messi a loro disposizione.

# Articolo 79 - Criteri per l'individuazione e l'uso

- 1. Il contenuto dell'<u>ALLEGATO VIII</u>, costituisce elemento di riferimento per l'applicazione di quanto previsto all'<u>articolo 77, commi 1</u> e <u>4</u>.
- 2. Con Decreto del *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico, sentita la Commissione consultiva permanente di cui all'<u>articolo 6</u>, tenendo conto della natura, dell'attività e dei fattori specifici di rischio sono indicati:
  - a) i criteri per l'individuazione e l'uso dei DPI;
  - b) le circostanze e le situazioni in cui, ferme restando le priorità delle misure di protezione collettiva, si rende necessario l'impiego dei DPI.
- 2-bis. Fino alla adozione del decreto di cui al comma 2 restano ferme le disposizioni di cui al decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale in data 2 maggio 2001, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 126 del 1 giugno 2001<sup>27</sup>.

Richiami all'Art. 79:

- Art. 77, co. 3

Richiami al Titolo III, Capo II:

- Art. 193, co. 1 - ALL. IV, punto 2.1.10.2

# **CAPO III - IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE**

# Articolo 80 - Obblighi del datore di lavoro

- 1. Il datore di lavoro prende le misure necessarie affinché i lavoratori siano salvaguardati dai tutti i rischi di natura elettrica connessi all'impiego dei materiali, delle apparecchiature e degli impianti elettrici messi a loro disposizione ed, in particolare, da quelli derivanti da:
  - a) contatti elettrici diretti:
  - b) contatti elettrici indiretti;
  - c) innesco e propagazione di incendi e di ustioni dovuti a sovratemperature pericolose, archi elettrici e radiazioni:
  - d) innesco di esplosioni;
  - e) fulminazione diretta ed indiretta;
  - f) sovratensioni;
  - g) altre condizioni di guasto ragionevolmente prevedibili.
- 2. A tale fine il datore di lavoro esegue una valutazione dei rischi di cui al precedente comma 1, tenendo in considerazione:
  - a) le condizioni e le caratteristiche specifiche del lavoro, ivi comprese eventuali interferenze;
  - b) i rischi presenti nell'ambiente di lavoro:
  - c) tutte le condizioni di esercizio prevedibili.
- 3. A seguito della valutazione del rischio elettrico il datore di lavoro adotta le misure tecniche ed organizzative necessarie ad eliminare o ridurre al minimo i rischi presenti, ad individuare i dispositivi di protezione collettivi ed

Pagina 50 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Nota personale: il D.M. 2 maggio 2001 è stato pubblicato nel S.O. n. 226 della Gazzetta Ufficiale n. 209 dell'8 settembre 2001.

individuali necessari alla conduzione in sicurezza del lavoro ed a predisporre le procedure di uso e manutenzione atte a garantire nel tempo la permanenza del livello di sicurezza raggiunto con l'adozione delle misure di cui al comma 1.

3-bis. Il datore di lavoro prende, altresì, le misure necessarie affinché le procedure di uso e manutenzione di cui al comma 3 siano predisposte ed attuate tenendo conto delle disposizioni legislative vigenti, delle indicazioni contenute nei manuali d'uso e manutenzione delle apparecchiature ricadenti nelle direttive specifiche di prodotto e di quelle indicate nelle pertinenti norme tecniche.<sup>28</sup>

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro

• <u>Art. 80, co. 2</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 [<u>Art. 87, co. 1</u>]

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- Art. 80, co. 2: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro [Art. 87, co. 2, lett. e)]
- Art. 80, co. 3 e 429: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 1.000 a 4.800 euro per la violazione [Art. 87, co. 3, lett. d)]

Richiami all'Art. 80:

- <u>ALL, IX</u>

#### Articolo 81 - Requisiti di sicurezza

- 1. Tutti i materiali, i macchinari e le apparecchiature, nonché le installazioni e gli impianti elettrici ed elettronici devono essere progettati, realizzati e costruiti a regola d'arte.
- 2. Ferme restando le disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle Direttive comunitarie di prodotto, i materiali, i macchinari, le apparecchiature, le installazioni e gli impianti di cui al comma precedente, si considerano costruiti a regola d'arte se sono realizzati secondo le *pertinenti norme tecniche*.
- 3. Comma abrogato dall'art. 50 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

#### Articolo 82 - Lavori sotto tensione

- 1. E' vietato eseguire lavori sotto tensione. Tali lavori sono tuttavia consentiti nei casi in cui le tensioni su cui si opera sono di sicurezza, secondo quanto previsto dallo stato della tecnica *o* quando i lavori sono eseguiti nel rispetto delle seguenti condizioni:
  - a) le procedure adottate e le attrezzature utilizzate sono conformi ai criteri definiti nelle norme tecniche.
  - per sistemi di categoria 0 e I purché l'esecuzione di lavori su parti in tensione sia affidata a lavoratori riconosciuti dal datore di lavoro come idonei per tale attività secondo le indicazioni della pertinente normativa tecnica;
  - c) per sistemi di II e III categoria purchè:
    - 1) i lavori su parti in tensione siano effettuati da aziende autorizzate, con specifico provvedimento del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, ad operare sotto tensione:
    - 2) l'esecuzione di lavori su parti in tensione sia affidata a lavoratori abilitati dal datore di lavoro ai sensi della pertinente normativa tecnica riconosciuti idonei per tale attività..
- 2. Con Decreto del *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, da adottarsi entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente Decreto Legislativo, sono definiti i criteri per il rilascio delle autorizzazioni di cui al comma 1, lettera *c*), numero 1).
- 3. Hanno diritto al riconoscimento di cui al comma 2 le aziende già autorizzate ai sensi della legislazione vigente.

Sanzioni Penali

# Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 82, co. 1</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro [<u>Art. 87, co. 2, lett. e</u>)]

Richiami all'Art. 82:

- <u>Art. 82, co. 2</u>

#### Articolo 83 - Lavori in prossimità di parti attive

- 1. Non possono essere eseguiti lavori *non elettrici in vicinanza di linee elettriche* o di impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla <u>tabella 1 dell'ALLEGATO IX</u>, salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi.
- 2. Si considerano idonee ai fini di cui al comma 1 le disposizioni contenute nelle pertinenti norme tecniche.

<sup>9</sup> **Commento personale all'<u>art.87 comma 3 lettera d)</u>: il comma 4 dell'art. 80 non esiste, il riferimento più corretto sembra essere il <u>comma 3-bis</u>** 

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Commento personale all'art. 80 comma 3-bis: Il presente comma non è esplicitamente sanzionato, ma l'art. 87, comma 3, lettera d, prevede una sanzione per la violazione del comma 4 dell'art. 80, che non esiste, per cui si potrebbe presumere che il riferimento più corretto è il comma 3-bis dell'art. 80.

Sanzioni Penali

Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 83, co. 1: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro [Art. 87, co. 2, lett. e)]

Richiami all'Art. 83:

- Art. 117

#### Articolo 84 - Protezioni dai fulmini

1. Il datore di lavoro provvede affinché gli edifici, gli impianti, le strutture, le attrezzature, siano protetti dagli effetti dei fulmini realizzati secondo le norme *tecniche*.

# Articolo 85 - Protezione di edifici, impianti strutture ed attrezzature

- 1. Il datore di lavoro provvede affinché gli edifici, gli impianti, le strutture, le attrezzature, siano protetti dai pericoli determinati dall'innesco elettrico di atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza o sviluppo di gas, vapori, nebbie *infiammabili* o polveri *combustibili* infiammabili, o in caso di fabbricazione, manipolazione o deposito di materiali esplosivi.
- 2. Le protezioni di cui al <u>comma 1</u> si realizzano utilizzando le specifiche disposizioni di cui al presente Decreto Legislativo e le pertinenti norme *tecniche* di cui all'<u>ALLEGATO IX</u>.

Sanzioni

Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 85, co. 1: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 euro [Art. 87, co. 2, lett. e)]

#### Articolo 86 – Verifiche e controlli

- 1. Ferme restando le disposizioni del decreto del Presidente della Repubblica 22 ottobre 2001, n. 462, in materia di verifiche periodiche, il datore di lavoro provvede affinché gli impianti elettrici e gli impianti di protezione dai fulmini siano periodicamente sottoposti a controllo secondo le indicazioni delle norme di buona tecnica e la normativa vigente per verificarne lo stato di conservazione e di efficienza ai fini della sicurezza.
- 2. Con decreto del Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, adottato sentita la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, sono stabilite le modalità ed i criteri per l'effettuazione delle verifiche e dei controlli di cui al comma 1.
- 3. L'esito dei controlli di cui al comma 1 è verbalizzato e tenuto a disposizione dell'autorità di vigilanza.

Sanzioni Amministrative

Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 86, co. 1 e 3: sanzione amministrativa pecuniaria da euro 500 a euro 1.800 [Art. 87, co. 4, lett. d)]

Note all'Art. 86

Richiami al Titolo III, Capo III:

- <u>ALL, IX</u>

# CAPO IV - SANZIONI<sup>30</sup>

Articolo 87 - Sanzioni a carico del datore di lavoro, del dirigente, del noleggiatore e del concedente in uso 1. Il datore di lavoro è punito con la pena dell'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione dell'articolo 80, comma 2.

- 2. Il datore di lavoro<sup>31</sup> e il dirigente sono puniti con la pena dell'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione:
  - a) dell'articolo 70, comma 1;
  - b) dell'articolo 70, comma 2, limitatamente ai punti 3.2.1, 5.6.1, 5.6.6, 5.6.7, 5.9.1, 5.9.2, 5.13.8 e 5.13.9 dell'ALLEGATO V, parte II;

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Note errori: l'art. 87 è stato inserito all'interno del capo IV mancante.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Commento personale all'art. 87 comma 2: è stata aggiunta la parola mancante "lavoro"

- c) dell'articolo 71, commi 1, 2, 4, 7 e 8;
- d) degli articoli 75 e 77, commi 3, 4, lettere a), b) e d), e 5;
- e) degli articoli 80, comma 2, 82, comma 1, 83, comma 1, e 85, comma 1.
- 3. Il datore di lavoro e il dirigente sono puniti con la pena dell'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da 1.000 a 4.800 euro per la violazione:
  - a) dell'articolo 70, comma 2, limitatamente ai punti, 2.10, 3.1.8, 3.1.11, 3.3.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.5.3, 5.5.7, 5.7.1, 5.7.3, 5.12.1, 5.15.2, 5.16.2, 5.16.4, dell'ALLEGATO V, parte II;
  - b) dell'articolo 71, comma 3, limitatamente ai punti 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.2.1 dell'ALLEGATO VI;
  - c) dell'articolo 77, comma 4, lettere e), f) ed h);
  - d) dell'articolo 80, commi 3 e 4<sup>32</sup>.
- 4. Il datore di lavoro e il dirigente sono puniti con la sanzione amministrativa pecuniaria da euro 500 a euro 1.800 per la violazione:
  - dell'articolo 70, comma 2, limitatamente ai punti dell'allegato V, parte II, diversi da quelli indicati alla lettera a) a) del comma 3 e alla lettera b) del comma 2;
  - b) dell'articolo 71, comma 3, limitatamente ai punti dell'allegato VI diversi da quelli indicati alla lettera b) del <u>comma 2<sup>33</sup>, e commi 6, 9, 10</u> e <u>11</u>; dell'articolo 77, comma 4, lettere c) e g);

  - d) dell'articolo 86, commi 1 e 3.
- 5. La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi ai luoghi di lavoro di cui all'allegato V, parte II, punti 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15 e 5.16 è considerata una unica violazione, penale o amministrativa a seconda della natura dell'illecito, ed è punita con la pena o la sanzione amministrativa pecuniaria rispettivamente previste dai precedenti commi. L'organo di vigilanza è tenuto a precisare in ogni caso, in sede di contestazione, i diversi precetti violati.
- 6. La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi ai luoghi di lavoro<sup>34</sup> di cui all'allegato VI, punti 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2, 3.1, 3.2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10 è considerata una unica violazione ed è punita con la pena prevista dal comma 2, lettera b). L'organo di vigilanza è tenuto a precisare in ogni caso, in sede di contestazione, i diversi precetti violati.
- 7. Il venditore, il noleggiatore o il concedente in uso è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da 750 a 2.700 euro per la violazione dell'articolo 72.

# Richiami al Titolo III:

- Art. 3, co. 9 - Art. 3, co. 10 - Art. 21, co. 1, lett. a) - Art. 21, co. 1, lett. b) - Art. 69, co. 1 - Art. 72, co. 2 - Art. 192, co. 1, lett. b) - Art. 294, co. 2, lett. f)

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Commento personale all'art.87 comma 3 lettera d): il comma 4 dell'art. 80 non esiste, il riferimento più corretto sembra essere il comma 3-bis

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Commento personale all'art, 87, comma 4 lettera b): il riferimento più corretto sembra essere la <u>lettera b) del comma 3</u>

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Commento personale all'<u>art.87, comma 6</u>: più correttamente il riferimento sembra essere "alle attrezzature di lavoro", piuttosto che "ai luoghi di lavoro"

# TITOLO IV - CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

# CAPO I - MISURE PER LA SALUTE E SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

# Articolo 88 - Campo di applicazione

- 1. Il <u>presente capo</u> contiene disposizioni specifiche relative alle misure per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori nei cantieri temporanei o mobili quali definiti all'<u>articolo 89, comma 1, lettera a)</u>.
- 2. Le disposizioni del presente capo non si applicano:
  - a) ai lavori di prospezione, ricerca e coltivazione delle sostanze minerali;
  - ai lavori svolti negli impianti connessi alle attività minerarie esistenti entro il perimetro dei permessi di ricerca, delle concessioni o delle autorizzazioni;
  - c) ai lavori svolti negli impianti che costituiscono pertinenze della miniera: gli impianti fissi interni o esterni, i pozzi, le gallerie, nonché i macchinari, gli apparecchi e utensili destinati alla coltivazione della miniera, le opere e gli impianti destinati all'arricchimento dei minerali, anche se ubicati fuori del perimetro delle concessioni:
  - d) ai lavori di frantumazione, vagliatura, squadratura e trasporto dei prodotti delle cave ed alle operazioni di caricamento di tali prodotti dai piazzali;
  - e) alle attività di prospezione, ricerca, coltivazione e stoccaggio degli idrocarburi liquidi e gassosi nel territorio nazionale, nel mare territoriale e nella piattaforma continentale e nelle altre aree sottomarine comunque soggette ai poteri dello Stato;
  - f) ai lavori svolti in mare;
  - g) alle attività svolte in studi teatrali, cinematografici, televisivi o in altri luoghi in cui si effettuino riprese, purché tali attività non implichino l'allestimento di un cantiere temporaneo o mobile;
  - g-bis) ai lavori relativi a impianti elettrici, reti informatiche, gas, acqua, condizionamento e riscaldamento che non comportino lavori edili o di ingegneria civile di cui all'allegato X;
  - g-ter) alle attività di cui al decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 272, che non comportino lavori edili o di ingegneria civile di cui all'allegato X.

#### Articolo 89 - Definizioni

- 1. Agli effetti delle disposizioni di cui al presente capo si intendono per:
  - a) cantiere temporaneo o mobile, di seguito denominato: "cantiere": qualunque luogo in cui si effettuano lavori edili o di ingegneria civile il cui elenco è riportato nell'<u>ALLEGATO X</u>.
  - b) committente: il soggetto per conto del quale l'intera opera viene realizzata, indipendentemente da eventuali frazionamenti della sua realizzazione. Nel caso di appalto di opera pubblica, il committente è il soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dell'appalto;
  - c) responsabile dei lavori: soggetto che può essere incaricato dal committente per svolgere i compiti ad esso attribuiti dal presente decreto; nel campo di applicazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni, il responsabile dei lavori è il responsabile del procedimento;
  - d) lavoratore autonomo: persona fisica la cui attività professionale contribuisce alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione;
  - e) coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell'opera, di seguito denominato coordinatore per la progettazione: soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 91;
  - f) coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la realizzazione dell'opera, di seguito denominato coordinatore per l'esecuzione dei lavori: soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 92, che non può essere il datore di lavoro delle imprese affidatarie ed esecutrici o un suo dipendente o il responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) da lui designato. Le incompatibilità di cui al precedente periodo non operano in caso di coincidenza fra committente e impresa esecutrice;
  - g) uomini-giorno: entità presunta del cantiere rappresentata dalla somma delle giornate lavorative prestate dai lavoratori, anche autonomi, previste per la realizzazione dell'opera;
  - piano operativo di sicurezza: il documento che il datore di lavoro dell'impresa esecutrice redige, in riferimento al singolo cantiere interessato, ai sensi dell'articolo 17 comma 1, lettera a), i cui contenuti sono riportati nell'ALLEGATO XV;
  - i) impresa affidataria: impresa titolare del contratto di appalto con il committente che, nell'esecuzione dell'opera appaltata, può avvalersi di imprese subappaltatrici o di lavoratori autonomi. Nel caso in cui titolare del contratto di appalto sia un consorzio tra imprese che svolga la funzione di promuovere la partecipazione delle imprese aderenti agli appalti pubblici o privati, anche privo di personale deputato alla esecuzione dei lavori, l'impresa affidataria è l'impresa consorziata assegnataria dei lavori oggetto del contratto di appalto individuata dal consorzio nell'atto di assegnazione dei lavori comunicato al committente o, in caso di pluralità di imprese consorziate assegnatarie di lavori, quella indicata nell'atto di assegnazione dei lavori come affidataria, sempre che abbia espressamente accettato tale individuazione;

Pagina 55 di 157

- i-bis) impresa esecutrice: impresa che esegue un'opera o parte di essa impegnando proprie risorse umane e materiali:
- idoneità tecnico-professionale: possesso di capacità organizzative, nonché disponibilità di forza lavoro, di macchine e di attrezzature, in riferimento ai lavori da realizzare.

Note all'Art. 89

Richiami all'Art. 89:

- <u>Art. 88, co. 1</u> - <u>Art. 96, co. 1, lett. g)</u> - <u>ALL. X</u> - <u>ALL. XV, punto 1.1.1, lett. l)</u>

# Articolo 90 - Obblighi del committente o del responsabile dei lavori

- 1. Il committente o il responsabile dei lavori, nelle fasi di progettazione dell'opera, si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15, in particolare:
  - a) al momento delle scelte architettoniche, tecniche ed organizzative, onde pianificare i vari lavori o fasi di lavoro che si svolgeranno simultaneamente o successivamente;
  - b) all'atto della previsione della durata di realizzazione di questi vari lavori o fasi di lavoro.
- 1-bis. Per i lavori pubblici l'attuazione di quanto previsto al <u>comma 1</u> avviene nel rispetto dei compiti attribuiti al responsabile del procedimento e al progettista.
- 2. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase della progettazione dell'opera, *prende in considerazione* i documenti di cui <u>all'articolo 91, comma 1, lettere a)</u> e <u>b)</u>.
- 3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese esecutrici, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione.
- 4. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese esecutrici, anche non contemporanea, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98.
- 5. La disposizione di cui al comma 4 si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori a un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.
- 6. Il committente o il responsabile dei lavori, qualora in possesso dei requisiti di cui all'<u>articolo 98</u>, ha facoltà di svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
- 7. Il committente o il responsabile dei lavori comunica *alle imprese affidatarie,* alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.
- 8. Il committente o il responsabile dei lavori ha facoltà di sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente, se in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, i soggetti designati in attuazione dei commi 3 e 4.
- 9. Il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica impresa *o ad un lavoratore autonomo*:
  - a) verifica l'idoneità tecnico-professionale delle imprese affidatarie, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui all'<u>ALLEGATO XVII</u>. Nei cantieri la cui entità presunta è inferiore a 200 uomini-giorno e i cui lavori non comportano rischi particolari di cui all'<u>allegato XI</u>, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese e dei lavoratori autonomi del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del documento unico di regolarità contributiva<sup>35</sup>, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall'<u>ALLEGATO XVII</u>;
  - b) chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti. Nei cantieri la cui entità presunta è inferiore a 200 uomini-giorno e i cui lavori non comportano rischi particolari di cui all'allegato XI, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese del documento unico di regolarità contributiva, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 16-bis, comma 10, del decreto-legge 29 novembre 2008, n. 185, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2, e dell'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato;
  - c) trasmette all'amministrazione concedente, prima dell'inizio dei lavori oggetto del permesso di costruire o della denuncia di inizio attività, copia della notifica preliminare di cui all'articolo 99, il documento unico di

Pagina 56 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> Si riporta l'art 90 comma 10: In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista oppure in assenza del documento unico di regolarità contributiva delle imprese o dei lavoratori autonomi, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.

regolarità contributiva delle imprese e dei lavoratori autonomi, fatto salvo quanto previsto dall'articolo 16-bis, comma 10, del decreto-legge 29 novembre 2008, n. 185, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2, e una dichiarazione attestante l'avvenuta verifica della ulteriore documentazione di cui alle lettere a) e b).

- 10. In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista oppure in assenza del documento unico di regolarità contributiva delle imprese o dei lavoratori autonomi, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.
- 11. La disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori privati non soggetti a permesso di costruire in base alla normativa vigente e comunque di importo inferiore ad euro 100.000. In tal caso, le funzioni del coordinatore per la progettazione sono svolte dal coordinatore per la esecuzione dei lavori.<sup>36</sup>

anzioni

#### Sanzioni per i committenti o per i responsabili dei lavori

- Art. 90, co. 3, 4, 5: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 157, co. 1, lett. a)]
- Art. 90, co. 9, lett. a): arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [Art. 157, co. 1, lett. b)]

Sanzioni Amministrative

#### Sanzioni per i committenti o i responsabili dei lavori

• Art. 90 co. 7 e 9, lett. c): sanzione amministrativa pecuniaria da € 500 a € 1.800 [Art. 157, co. 1, lett. c)]

#### Richiami all'Art. 90:

- Art. 92, co. 2 - Art. 99, co. 1, lett. a)

#### Articolo 91 - Obblighi del coordinatore per la progettazione

- 1. Durante la progettazione dell'opera e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:
  - a) redige il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell'ALLEGATO XV;
  - b) predispone un fascicolo adattato alle caratteristiche dell'opera<sup>37</sup>, i cui contenuti sono definiti all'<u>ALLEGATO XVI</u>, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993. Il fascicolo non è predisposto nel caso di lavori di manutenzione ordinaria di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380 (1).

b-bis) coordina l'applicazione delle disposizioni di cui all'articolo 90, comma 138

2. Il fascicolo di cui al <u>comma 1, lettera b)</u>, è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.



#### Sanzioni per il coordinatore per la progettazione

• <u>Art. 91, co. 1</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 158, co. 1</u>]

# Note all'Art. 91

#### Richiami all'Art. 91:

- Art. 89, co. 1, lett. e) - Art. 90, co. 2 - Art. 90, co. 10 - Art. 92, co. 1, lett. b) - Art. 92, co. 2 - Art. 93, co. 2

# Articolo 92 - Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori

- 1. Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori:
  - a) verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 ove previsto e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
  - b) verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di dettaglio del

Pagina 57 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> Comma così modificato dall'art. 39 della Legge 7 luglio 2009, n. 88 – G.U. n. 161 del 14/07/2009 – Suppl. Ordinario n. 110/L

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Si riporta l'art 90 comma 10: In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista oppure in assenza del documento unico di regolarità contributiva delle imprese o dei lavoratori autonomi, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Comma così modificato dall'art. 39 della Legge 7 luglio 2009, n. 88 – G.U. n. 161 del 14/07/2009 – Suppl. Ordinario n. 110/L

piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, ove previsto, adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, ove previsto, e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;

- c) organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- e) segnala al committente o al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95, 96 e 97, comma 1, e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100, ove previsto, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla Azienda Unità Sanitaria Locale e alla Direzione Provinciale del Lavoro territorialmente competenti;
- f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.
- 2. Nei casi di cui all'<u>articolo 90, comma 5,</u> il coordinatore per l'esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al <u>comma 1</u>, redige il piano di sicurezza e di coordinamento e predispone il fascicolo, di cui all'<u>articolo 91, comma 1, lettere a)</u> e <u>b)</u>, fermo restando quanto previsto al <u>secondo periodo della medesima lettera b)</u>.

anzioni Penali

#### Sanzioni per il coordinatore per l'esecuzione

- <u>Art. 92, co. 1, lett. a), b), c), e), f), e 2:</u> arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 158, co. 2, lett. a)</u>]
- <u>Art. 92, co. 1, lett. d)</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da  $\in$  1.000 a  $\in$  4.800 [<u>Art. 158, co. 2, lett. b)</u>]

Richiami all'Art. 92:

- Art. 14, co. 1 - Art. 89, co. 1, lett. f) - Art. 90, co. 11 - Art. 93, co. 2 - ALL. XV, punto 2.2.2, lett. g)

#### Articolo 93 - Responsabilità dei committenti e dei responsabili dei lavori

- 1. Il committente è esonerato dalle responsabilità connesse all'adempimento degli obblighi limitatamente all'incarico conferito al responsabile dei lavori.
- 2. La designazione del coordinatore per la progettazione e del coordinatore per l'esecuzione *dei lavori*, non esonera *il committente o* il responsabile dei lavori dalle responsabilità connesse alla verifica dell'adempimento degli obblighi di cui agli articoli <u>91, comma 1</u>, e <u>92, comma 1, lettere a), b), c) d) ed e).</u>

Sanzioni Penali

Sanzioni per i committenti o per i responsabili dei lavori

• Art. 93, co. 2: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [Art. 157, co. 1, lett. b)]

# Articolo 94 - Obblighi dei lavoratori autonomi

1. I lavoratori autonomi che esercitano la propria attività nei cantieri, fermo restando gli obblighi di cui al presente Decreto Legislativo, si adeguano alle indicazioni fornite dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ai fini della sicurezza.

Sanzioni Penali

Sanzioni per i lavoratori autonomi

• <u>Art. 94</u>: arresto fino a un mese o ammenda da 300 a 800 euro [<u>Art. 160, co. 1, lett. b</u>)]

Richiami all'Art. 94:

- Art. 92, co. 1, lett. e)

# Articolo 95 - Misure generali di tutela

- 1. I datori di lavoro delle imprese esecutrici, durante l'esecuzione dell'opera osservano le misure generali di tutela di cui all'articolo 15 e curano, ciascuno per la parte di competenza, in particolare:
  - a) il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità:
  - b) la scelta dell'ubicazione di posti di lavoro tenendo conto delle condizioni di accesso a tali posti, definendo vie o zone di spostamento o di circolazione;
  - c) le condizioni di movimentazione dei vari materiali;
  - d) la manutenzione, il controllo prima dell'entrata in servizio e il controllo periodico degli apprestamenti, delle

Pagina 58 di 157

- attrezzature di lavoro degli impianti e dei dispositivi al fine di eliminare i difetti che possono pregiudicare la sicurezza e la salute dei lavoratori:
- e) la delimitazione e l'allestimento delle zone di stoccaggio e di deposito dei vari materiali, in particolare quando si tratta di materie e di sostanze pericolose;
- f) l'adeguamento, in funzione dell'evoluzione del cantiere, della durata effettiva da attribuire ai vari tipi di lavoro o fasi di lavoro;
- g) la cooperazione e il coordinamento tra datori di lavoro e lavoratori autonomi;
- h) le interazioni con le attività che avvengono sul luogo, all'interno o in prossimità del cantiere.

#### Richiami all'Art. 95:

- Art. 92, co. 1, lett. e) - Art. 97, co. 3, lett. a)

#### Articolo 96 - Obblighi dei datori di lavoro, dei dirigenti e dei preposti

- 1. I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi una unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti:
  - a) adottano le misure conformi alle prescrizioni di cui all'<u>ALLEGATO XIII<sup>39</sup>;</u>
  - b) predispongono l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
  - curano la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento;
  - d) curano la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;
  - e) curano le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
  - f) curano che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente;
  - g) redigono il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h)<sup>40</sup>.

1-bis. La previsione di cui al <u>comma 1, lettera g)</u>, non si applica alle mere forniture di materiali o attrezzature. In tali casi trovano comunque applicazione le disposizioni di cui all'<u>articolo 26</u>.

2. L'accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, nonché la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1, lettera a), all'articolo 26, commi 1, lettera b), 2, 3, e 5, e all'articolo 29, comma 3.

# Sanzioni per i datori di lavoro

• Art. 96, co. 1, lett. g):

- arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 159, co. 1]
- se la violazione è commessa in cantieri temporanei o mobili in cui l'impresa svolga lavorazioni in presenza di rischi particolari, individuati in base all'allegato XI: arresto da 4 a 8 mesi o ammenda da 2.000 a 8.000 euro [Art. 159, co. 1]
- se il piano operativo di sicurezza è redatto in assenza di uno o più degli elementi di cui all'allegato XV: ammenda da 2.000 a 4.000 euro [Art. 159, co. 1]

# Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 96, co. 1, lett. a), b), c), d), e) ed f): arresto sino a due mesi o ammenda da € 500 a € 2.000 [Art. 159, co. 2, lett. c)] – Vedere nota a piè pagina

# Richiami all'Art. 96:

Sanzioni Penali

- Art. 92, co. 1, lett. e) - Art. 97, co. 2 - Art. 97, co. 3, lett. a)

# Articolo 97 - Obblighi del datore di lavoro dell'impresa affidataria

- 1. Il datore di lavoro dell'impresa affidataria verifica le condizioni di sicurezza dei lavori affidati e l'applicazione delle disposizioni e delle prescrizioni del piano di sicurezza e coordinamento.
- 2. Gli obblighi derivanti dall'<u>articolo 26</u>, fatte salve le disposizioni di cui all'<u>articolo 96, comma 2</u>, sono riferiti anche al datore di lavoro dell'impresa affidataria. Per la verifica dell'idoneità tecnico professionale si fa riferimento alle modalità di cui all'<u>ALLEGATO XVII</u>.
- 3. Il datore di lavoro dell'impresa affidataria deve, inoltre:
  - a) coordinare gli interventi di cui agli articoli 95 e 96;
  - b) verificare la congruenza dei piani operativi di sicurezza (POS) delle imprese esecutrici rispetto al proprio, prima della trasmissione dei suddetti piani operativi di sicurezza al coordinatore per l'esecuzione.

3-bis. In relazione ai lavori affidati in subappalto, ove gli apprestamenti, gli impianti e le altre attività di cui al <u>punto 4</u> dell'allegato XV siano effettuati dalle imprese esecutrici, l'impresa affidataria corrisponde ad esse senza alcun

<sup>40</sup> Commento personale all'art. 96 c.1 lett. g): la mancata redazione del Piano Operativo di Sicurezza potrebbe, altresì, sanzionare il datore di lavoro con l'arresto da quattro a otto mesi per le attività disciplinate dal presente Titolo caratterizzate dalla presenza di più imprese e la cui entità presunta dei lavori non sia inferiore a 200 uomini-giorno [Art. 55 co. 2 lett. c)]

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Si riporta l'art. 159 comma 3: La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi ai luoghi di lavoro di cui all'allegato XIII, nella parte relativa alle "Prescrizioni per i servizi igienico-assistenziali a disposizione dei lavoratori nei cantieri", punti 1, 2, 3, 4, 5 e 6, e nella parte relativa alle "Prescrizioni per i posti di lavoro nei cantieri" per i punti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8, è considerata una unica violazione ed è punita con la pere prevista dal comma 2, lettera c). L'organo di vigilanza è tenuto a precisare in ogni caso, in sede di contestazione, i diversi precetti violati.

ribasso i relativi oneri della sicurezza.

3-ter) Per lo svolgimento delle attività di cui al <u>presente articolo</u>, il datore di lavoro dell'impresa affidataria, i dirigenti e i preposti devono essere in possesso di adeguata formazione.

Sanzioni

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

- <u>Art. 97, co. 1</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 159, co. 2, lett. a</u>)]
- Art. 97, co. 3 e 3-ter: arresto sino a due mesi o ammenda da € 500 a € 2.000 [Art. 159, co. 2, lett. c)]

Richiami all'Art. 96:

- <u>Art. 92, co. 1, lett. e)</u> – <u>Art. 100, co. 6-bis</u>

# Articolo 98 - Requisiti professionali del coordinatore per la progettazione, del coordinatore per l'esecuzione dei lavori

- 1. Il coordinatore per la progettazione e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori devono essere in possesso *di uno* dei seguenti requisiti:
  - a) laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi: LM-4, da LM-20 a LM-35, LM-69, LM-73, LM-74, di cui al Decreto del Ministro dell'Università e della ricerca in data 16 marzo 2007, pubblicato nel S.O. alla G.U. n. 157 del 9 luglio 2007, ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi: 4/S, da 25/S a 38/S, 77/S, 74/S, 86/S, di cui al Decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 28 novembre 2000, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 18 del 23 gennaio 2001, ovvero corrispondente diploma di laurea ai sensi del Decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca in data 5 maggio 2004, pubblicato nella G.U. n. 196 del 21 agosto 2004, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno un anno;
  - b) laurea conseguita nelle seguenti classi L7, L8, L9, L17, L23, di cui al predetto Decreto Ministeriale in data 16 marzo 2007, ovvero laurea conseguita nelle classi 8,9,10,4, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 4 agosto 2000, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 245 del 19 ottobre 2000, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorative nel settore delle costruzioni per almeno due anni;
  - c) diploma di geometra o perito industriale o perito agrario o agrotecnico, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno tre anni.
- 2. I soggetti di cui al comma 1, devono essere, altresì, in possesso di attestato di frequenza, con verifica dell'apprendimento finale, a specifico corso in materia di sicurezza organizzato dalle regioni, mediante le strutture tecniche operanti nel settore della prevenzione e della formazione professionale, o, in via alternativa, dall'ISPESL, dall'INAIL, dall'Istituto italiano di medicina sociale, dagli ordini o collegi professionali, dalle università, dalle associazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori o dagli organismi paritetici istituiti nel settore dell'edilizia. Fermo restando l'obbligo di aggiornamento di cui all'allegato XIV, sono fatti salvi gli attestati rilasciati nel rispetto della previgente normativa a conclusione di corsi avviati prima della data di entrata in vigore del presente decreto.
- 3. I contenuti, le modalità e la durata dei corsi di cui al <u>comma 2</u> devono rispettare almeno le prescrizioni di cui all'*ALLEGATO XIV*.
- 4. L'attestato di cui al comma 2 non è richiesto per coloro che, non più in servizio, abbiano svolto attività tecnica in materia di sicurezza nelle costruzioni, per almeno cinque anni, in qualità di pubblici ufficiali o di incaricati di pubblico servizio e per coloro che producano un certificato universitario attestante il superamento di un esame relativo ad uno specifico insegnamento del corso di laurea nel cui programma siano presenti i contenuti minimi di cui all'ALLEGATO XIV, o l'attestato di partecipazione ad un corso di perfezionamento universitario i cui programmi e le relative modalità di svolgimento siano conformi all'allegato XIV. L'attestato di cui al comma 2 non è richiesto per coloro che sono in possesso della laurea magistrale LM-26.
- 5. Le spese connesse all'espletamento dei corsi di cui al comma 2 sono a totale carico dei partecipanti.
- 6. Le regioni determinano la misura degli oneri per il funzionamento dei corsi di cui al <u>comma 2</u>, da esse organizzati, da porsi a carico dei partecipanti.

Richiami all'Art. 98:

- <u>Art. 90, co. 4</u> - <u>Art. 90, co. 6</u> - <u>Art. 90, co. 8</u>

# Articolo 99 - Notifica preliminare<sup>41</sup>

1. Il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'inizio dei lavori, trasmette all'Azienda Unità Sanitaria Locale e alla Direzione Provinciale del Lavoro territorialmente competenti la notifica preliminare elaborata conformemente

Pagina 60 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> Si riporta l'art 90 comma 10: In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista oppure in assenza del documento unico di regolarità contributiva delle imprese o dei lavoratori autonomi, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.

all'ALLEGATO XII, nonché gli eventuali aggiornamenti nei seguenti casi:

- a) cantieri di cui all'articolo 90, comma 3;
- b) cantieri che, inizialmente non soggetti all'obbligo di notifica, ricadono nelle categorie di cui alla <u>lettera a)</u> per effetto di varianti sopravvenute in corso d'opera;
- c) cantieri in cui opera un'unica impresa la cui entità presunta di lavoro non sia inferiore a duecento uominigiorno.
- 2. Copia della notifica deve essere affissa in maniera visibile presso il cantiere e custodita a disposizione dell'organo di vigilanza territorialmente competente.
- 3. Gli organismi paritetici istituiti nel settore delle costruzioni in attuazione dell'articolo 51 possono chiedere copia dei dati relativi alle notifiche preliminari presso gli organi di vigilanza.

Richiami all'Art. 99:

- <u>Art. 90,co. 9, lett. c)</u> - <u>Art. 90, co. 10</u> - <u>ALL. XII</u>

# Articolo 100 - Piano di sicurezza e di coordinamento<sup>42</sup>

- 1. Il piano è costituito da una relazione tecnica e prescrizioni correlate alla complessità dell'opera da realizzare ed alle eventuali fasi critiche del processo di costruzione, atte a prevenire o ridurre i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, ivi compresi i rischi particolari di cui all'ALLEGATO XI, nonché la stima dei costi di cui al punto 4 dell'ALLEGATO XV. Il piano di sicurezza e coordinamento (PSC) é corredato da tavole esplicative di progetto, relative agli aspetti della sicurezza, comprendenti almeno una planimetria sull'organizzazione del cantiere e, ove la particolarità dell'opera lo richieda, una tavola tecnica sugli scavi. I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento e l'indicazione della stima dei costi della sicurezza sono definiti all'ALLEGATO XV.
- 2. Il piano di sicurezza e coordinamento è parte integrante del contratto di appalto.
- 3. I datori di lavoro delle imprese esecutrici e i lavoratori autonomi sono tenuti ad attuare quanto previsto nel piano di cui al comma 1 e nel piano operativo di sicurezza.
- 4. I datori di lavoro delle imprese esecutrici mettono a disposizione dei rappresentanti per la sicurezza copia del piano di sicurezza e di coordinamento e del piano operativo di sicurezza almeno dieci giorni prima dell'inizio dei lavori.
- 5. L'impresa che si aggiudica i lavori ha facoltà di presentare al coordinatore per l'esecuzione proposte di integrazione al piano di sicurezza e di coordinamento, ove ritenga di poter meglio garantire la sicurezza nel cantiere sulla base della propria esperienza. In nessun caso le eventuali integrazioni possono giustificare modifiche o adeguamento dei prezzi pattuiti.
- 6. Le disposizioni del <u>presente articolo</u> non si applicano ai lavori la cui esecuzione immediata è necessaria per prevenire incidenti imminenti o per organizzare urgenti misure di salvataggio o per garantire la continuità in condizioni di emergenza nell'erogazione di servizi essenziali per la popolazione quali corrente elettrica, acqua, gas, reti di comunicazione.

6-bis. Il committente o il responsabile dei lavori, se nominato, assicura l'attuazione degli obblighi a carico del datore di lavoro dell'impresa affidataria previsti dall'articolo 97 comma 3-bis e 3-ter. Nel campo di applicazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni, si applica l'articolo 118, comma 4, secondo periodo, del medesimo decreto legislativo

Sanzioni per i committenti o per i responsabili dei lavori

• Art. 100, co. 6-bis: arresto da due a quattro mesi o ammenda da  $\in$  1.000 a  $\in$  4.800 [Art. 157, co. 1, lett. b)]

Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 100, co. 3; arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 159, co. 2, lett. a)]

Sanzioni per i lavoratori autonomi

• Art. 100, co. 3: arresto fino a tre mesi o ammenda da 400 a 1.600 euro [Art. 160, co. 1, lett. a)]

Sanzioni Amministrative

Sanzioni Penali

Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 100, co. 4</u>: sanzione amministrativa pecuniaria da € 500 a € 1.800 [<u>Art. 159, co. 2, lett. d</u>]

Richiami all'Art. 100:

- Art. 90, co. 10 - Art. 91, co. 1, lett. a) - Art. 92, co. 1, lett. a) - Art. 92, co. 1, lett. b) - Art. 92, co. 1, lett. e) - Art. 96, co. 2 - Art. 102, co. 1 - ALL. XI - ALL. XV, punto 1.1.1, lett. h) - ALL. XV, punto 1.1.1, lett. m)

Pagina 61 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> Si riporta l'art 90 comma 10: In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista oppure in assenza del documento unico di regolarità contributiva delle imprese o dei lavoratori autonomi, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.

# Articolo 101 - Obblighi di trasmissione

- 1. Il committente o il responsabile dei lavori trasmette il piano di sicurezza e di coordinamento a tutte le imprese invitate a presentare offerte per l'esecuzione dei lavori. In caso di appalto di opera pubblica si considera trasmissione la messa a disposizione del piano a tutti i concorrenti alla gara di appalto.
- 2. Prima dell'inizio dei lavori l'impresa affidataria trasmette il piano di cui al comma 1 alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi.
- 3. Prima dell'inizio dei rispettivi lavori ciascuna impresa esecutrice trasmette il proprio piano operativo di sicurezza all'impresa affidataria, la quale, previa verifica della congruenza rispetto al proprio, lo trasmette al coordinatore per l'esecuzione. I lavori hanno inizio dopo l'esito positivo delle suddette verifiche che sono effettuate tempestivamente e comunque non oltre 15 giorni dall'avvenuta ricezione.

Sanzioni Amministrative Sanzioni per i committenti o per i responsabili dei lavori

• Art. 101, co. 1, primo periodo: sanzione amministrativa pecuniaria da € 500 a € 1.800 [Art. 157, co. 1, lett. c)]

Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 101, co. 2, 3: sanzione amministrativa pecuniaria da  $\in$  500 a  $\in$  1.800 [Art. 159, co. 2, lett. d)]

#### Articolo 102 - Consultazione dei rappresentanti per la sicurezza

1. Prima dell'accettazione del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e delle modifiche significative apportate allo stesso, il datore di lavoro di ciascuna impresa esecutrice consulta il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e gli fornisce eventuali chiarimenti sul contenuto del piano. Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza ha facoltà di formulare proposte al riguardo.

Richiami all'Art. 102:

- Art. 104, co. 1 - ALL. XV, punto 2.2.2, lett. f)

#### Articolo 103 - Modalità di previsione dei livelli di emissione sonora (abrogato)

Articolo abrogato dall'art. 68 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

#### Articolo 104 - Modalità attuative di particolari obblighi

- 1. Nei cantieri la cui durata presunta dei lavori è inferiore ai 200 giorni lavorativi, l'adempimento di quanto previsto dall'articolo 102 costituisce assolvimento dell'obbligo di riunione di cui all'articolo 35, salvo motivata richiesta del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.
- 2. Nei cantieri la cui durata presunta dei lavori è inferiore ai 200 giorni lavorativi, e ove sia prevista la sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 41, la visita del medico competente agli ambienti di lavoro in cantieri aventi caratteristiche analoghe a quelli già visitati dallo stesso medico competente e gestiti dalle stesse imprese, è sostituita o integrata, a giudizio del medico competente, con l'esame di piani di sicurezza relativi ai cantieri in cui svolgono la loro attività i lavoratori soggetti alla sua sorveglianza. Il medico competente visita almeno una volta all'anno l'ambiente di lavoro in cui svolgono la loro attività i lavoratori soggetti alla sua sorveglianza.
- 3. Fermo restando quanto previsto dall'<u>articolo 37</u>, i criteri e i contenuti per la formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti possono essere definiti dalle parti sociali in sede di contrattazione nazionale di categoria.
- 4. I datori di lavoro, quando è previsto nei contratti di affidamento dei lavori che il committente o il responsabile dei lavori organizzi apposito servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, sono esonerati da quanto previsto dall'articolo 18, comma 1, lettera b).

Richiami al Titolo IV, Capo I:

- Art. 88, co. 1 - Art. 88, co. 2 - Art. 89, co. 1 - ALL. XV, punto 2.1.2, lett. h) - ALL. XV, punto 4.1.1 - ALL. XV, punto 4.1.2

# CAPO II - NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO NELLE COSTRUZIONI E NEI LAVORI IN QUOTA

# **SEZIONE I - CAMPO DI APPLICAZIONE**

# Articolo 105 - Attività soggette

1. Le norme del <u>presente capo</u> si applicano alle attività che, da chiunque esercitate e alle quali siano addetti lavoratori subordinati o autonomi, concernono la esecuzione dei lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione, conservazione, risanamento, ristrutturazione o equipaggiamento, la trasformazione, il rinnovamento o lo smantellamento di opere fisse, permanenti o temporanee, in muratura, in cemento armato, in metallo, in legno o in altri materiali, comprese le linee e gli impianti elettrici, le opere stradali, ferroviarie, idrauliche, marittime, idroelettriche, di bonifica, sistemazione forestale e di sterro. Costituiscono, inoltre, lavori di costruzione edile o di ingegneria civile gli scavi, ed il montaggio e lo smontaggio di elementi prefabbricati utilizzati per la realizzazione di lavori edili o di ingegneria civile. Le norme del <u>presente capo</u> si applicano ai lavori in quota di cui al <u>presente capo</u>

Pagina 62 di 157

e ad in ogni altra attività lavorativa.

#### Articolo 106 - Attività escluse

- 1. Le disposizioni del <u>presente capo</u>, ad esclusione delle sole disposizioni relative ai lavori in quota, non si applicano:
  - a) ai lavori di prospezione, ricerca e coltivazione delle sostanze minerali;
  - alle attività di prospezione, ricerca, coltivazione e stoccaggio degli idrocarburi liquidi e gassosi nel territorio nazionale, nel mare territoriale e nella piattaforma continentale e nelle altre aree sottomarine comunque soggette ai poteri dello Stato;
  - c) ai lavori svolti in mare.

#### Articolo 107 - Definizioni

1. Agli effetti delle disposizioni di cui al <u>presente capo</u> si intende per *lavoro in quota*: attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2 m rispetto ad un piano stabile.

#### SEZIONE II - DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE

#### Articolo 108 - Viabilità nei cantieri

1. Fermo restando quanto previsto al <u>punto 1 dell'allegato XVIII</u>, durante i lavori deve essere assicurata nei cantieri la viabilità delle persone e dei veicoli..



Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 108</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da  $\in$  1.000 a  $\in$  4.800 [<u>Art. 159, co. 2, lett. b)</u>]

#### Articolo 109 - Recinzione del cantiere

1. Il cantiere, in relazione al tipo di lavori effettuati, deve essere dotato di recinzione avente caratteristiche idonee ad impedire l'accesso agli estranei alle lavorazioni.



Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 109, co. 1</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 500 a € 2.000 [<u>Art. 159, co. 2, lett. c)</u>]

#### Articolo 110 - Luoghi di transito

1. Il transito sotto ponti sospesi, ponti a sbalzo, scale aeree e simili deve essere impedito con barriere o protetto con l'adozione di misure o cautele adeguate.



Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 110, co. 1</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 500 a € 2.000 [<u>Art. 159, co. 2, lett. c</u>)]

# Articolo 111 - Obblighi del datore di lavoro nell'uso di attrezzature per lavori in quota

- 1. Il datore di lavoro, nei casi in cui i lavori temporanei in quota non possono essere eseguiti in condizioni di sicurezza e in condizioni ergonomiche adeguate a partire da un luogo adatto allo scopo, sceglie le attrezzature di lavoro più idonee a garantire e mantenere condizioni di lavoro sicure, in conformità ai seguenti criteri:
  - a) priorità alle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale;
  - b) dimensioni delle attrezzature di lavoro confacenti alla natura dei lavori da eseguire, alle sollecitazioni prevedibili e ad una circolazione priva di rischi.
- 2. Il datore di lavoro sceglie il tipo più idoneo di sistema di accesso ai posti di lavoro temporanei in quota in rapporto alla frequenza di circolazione, al dislivello e alla durata dell'impiego. Il sistema di accesso adottato deve consentire l'evacuazione in caso di pericolo imminente. Il passaggio da un sistema di accesso a piattaforme, impalcati, passerelle e viceversa non deve comportare rischi ulteriori di caduta.
- 3. Il datore di lavoro dispone affinché sia utilizzata una scala a pioli quale posto di lavoro in quota solo nei casi in cui l'uso di altre attrezzature di lavoro considerate più sicure non è giustificato a causa del limitato livello di rischio e della breve durata di impiego oppure delle caratteristiche esistenti dei siti che non può modificare.
- 4. Il datore di lavoro dispone affinché siano impiegati sistemi di accesso e di posizionamento mediante funi alle quali il lavoratore è direttamente sostenuto, soltanto in circostanze in cui, a seguito della valutazione dei rischi, risulta che il lavoro può essere effettuato in condizioni di sicurezza e l'impiego di un'altra attrezzatura di lavoro considerata più sicura non è giustificato a causa della breve durata di impiego e delle caratteristiche esistenti dei siti che non può modificare. Lo stesso datore di lavoro prevede l'impiego di un sedile munito di appositi accessori in

Pagina 63 di 157

funzione dell'esito della valutazione dei rischi ed, in particolare, della durata dei lavori e dei vincoli di carattere ergonomico.

- 5. Il datore di lavoro, in relazione al tipo di attrezzature di lavoro adottate in base ai commi precedenti, individua le misure atte a minimizzare i rischi per i lavoratori, insiti nelle attrezzature in questione, prevedendo, ove necessario, l'installazione di dispositivi di protezione contro le cadute. I predetti dispositivi devono presentare una configurazione ed una resistenza tali da evitare o da arrestare le cadute da luoghi di lavoro in quota e da prevenire, per quanto possibile, eventuali lesioni dei lavoratori. I dispositivi di protezione collettiva contro le cadute possono presentare interruzioni soltanto nei punti in cui sono presenti scale a pioli o a gradini.
- 6. Il datore di lavoro nel caso in cui l'esecuzione di un lavoro di natura particolare richiede l'eliminazione temporanea di un dispositivo di protezione collettiva contro le cadute, adotta misure di sicurezza equivalenti ed efficaci. Il lavoro è eseguito previa adozione di tali misure. Una volta terminato definitivamente o temporaneamente detto lavoro di natura particolare, i dispositivi di protezione collettiva contro le cadute devono essere ripristinati.
- 7. Il datore di lavoro effettua i lavori temporanei in quota soltanto se le condizioni meteorologiche non mettono in pericolo la sicurezza e la salute dei lavoratori.
- 8. Il datore di lavoro dispone affinché sia vietato assumere e somministrare bevande alcoliche e superalcoliche ai lavoratori addetti ai *cantieri temporanei e mobili e ai lavori in quota*.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

- <u>Art. 111, co. 1, lett. a)</u> e <u>6</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 159, co. 2, lett. a)</u>]
- Art. 111, co. 1, lett. b), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8: arresto sino a due mesi o ammenda da € 500 a € 2.000 [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Richiami all'Art. 111:

- Art. 115, co. 1 - Art. 116, co. 1, lett. f)

# Articolo 112 - Idoneità delle opere provvisionali

- 1. Le opere provvisionali devono essere allestite con buon materiale ed a regola d'arte, proporzionate ed idonee allo scopo; esse devono essere conservate in efficienza per la intera durata del lavoro.
- 2. Prima di reimpiegare elementi di ponteggi di qualsiasi tipo si deve provvedere alla loro verifica per eliminare quelli non ritenuti più idonei ai sensi dell'<u>ALLEGATO XIX</u>.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 112: arresto da due a quattro mesi o ammenda da  $\in$  1.000 a  $\in$  4.800 [Art. 159, co. 2, lett. b)]

#### Articolo 113 - Scale

- 1. Le scale fisse a gradini, destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, devono essere costruite e mantenute in modo da resistere ai carichi massimi derivanti da affollamento per situazioni di emergenza. I gradini devono avere pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito. Dette scale ed i relativi pianerottoli devono essere provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente. Le rampe delimitate da due pareti devono essere munite di almeno un corrimano.
- 2. Le scale a pioli di altezza superiore a m 5, fissate su pareti o incastellature verticali o aventi una inclinazione superiore a 75 gradi, devono essere provviste, a partire da m 2,50 dal pavimento o dai ripiani, di una solida gabbia metallica di protezione avente maglie o aperture di ampiezza tale da impedire la caduta accidentale della persona verso l'esterno. La parete della gabbia opposta al piano dei pioli non deve distare da questi più di cm 60. I pioli devono distare almeno 15 centimetri dalla parete alla quale sono applicati o alla quale la scala è fissata. Quando l'applicazione della gabbia alle scale costituisca intralcio all'esercizio o presenti notevoli difficoltà costruttive, devono essere adottate, in luogo della gabbia, altre misure di sicurezza atte ad evitare la caduta delle persone per un tratto superiore ad un metro.
- 3. Le scale semplici portatili (a mano) devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, devono essere sufficientemente resistenti nell'insieme e nei singoli elementi e devono avere dimensioni appropriate al loro uso. Dette scale, se di legno, devono avere i pioli fissati ai montanti mediante incastro. I pioli devono essere privi di nodi. Tali pioli devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; nelle scale lunghe più di 4 metri deve essere applicato anche un tirante intermedio. E' vietato l'uso di scale che presentino listelli di legno chiodati sui montanti al posto dei pioli rotti. Esse devono inoltre essere provviste di:
  - a) dispositivi antisdrucciolevoli alle estremità inferiori dei due montanti;
  - b) ganci di trattenuta o appoggi antisdrucciolevoli alle estremità superiori, quando sia necessario per assicurare la stabilità della scala.
- 4. Per le scale provviste alle estremità superiori di dispositivi di trattenuta, anche scorrevoli su guide, non sono

richieste le misure di sicurezza indicate nelle <u>lettere a)</u> e <u>b)</u> del <u>comma 3</u>. Le scale a mano usate per l'accesso ai vari piani dei ponteggi e delle impalcature non devono essere poste l'una in prosecuzione dell'altra. Le scale che servono a collegare stabilmente due ponti, quando sono sistemate verso la parte esterna del ponte, devono essere provviste sul lato esterno di un corrimano parapetto.

- 5. Quando l'uso delle scale, per la loro altezza o per altre cause, comporti pericolo di sbandamento, esse devono essere adeguatamente assicurate o trattenute al piede da altra persona.
- 6. Il datore di lavoro assicura che le scale a pioli siano sistemate in modo da garantire la loro stabilità durante l'impiego e secondo i seguenti criteri:
  - a) le scale a pioli portatili devono poggiare su un supporto stabile, resistente, di dimensioni adeguate e immobile, in modo da garantire la posizione orizzontale dei pioli;
  - b) le scale a pioli sospese devono essere agganciate in modo sicuro e, ad eccezione delle scale a funi, in maniera tale da evitare spostamenti e qualsiasi movimento di oscillazione;
  - c) lo scivolamento del piede delle scale a pioli portatili, durante il loro uso, deve essere impedito con fissaggio della parte superiore o inferiore dei montanti, o con qualsiasi dispositivo antiscivolo, o ricorrendo a qualsiasi altra soluzione di efficacia equivalente;
  - d) le scale a pioli usate per l'accesso devono essere tali da sporgere a sufficienza oltre il livello di accesso, a meno che altri dispositivi garantiscono una presa sicura;
  - e) le scale a pioli composte da più elementi innestabili o a sfilo devono essere utilizzate in modo da assicurare il fermo reciproco dei vari elementi;
  - f) le scale a pioli mobili devono essere fissate stabilmente prima di accedervi.
- 7. Il datore di lavoro assicura che le scale a pioli siano utilizzate in modo da consentire ai lavoratori di disporre in qualsiasi momento di un appoggio e di una presa sicuri. In particolare il trasporto a mano di pesi su una scala a pioli non deve precludere una presa sicura.
- 8. Per l'uso delle scale portatili composte di due o più elementi innestati (tipo all'italiana o simili), oltre quanto prescritto nel comma 3, si devono osservare le seguenti disposizioni:
  - a) la lunghezza della scala in opera non deve superare i 15 metri, salvo particolari esigenze, nel qual caso le estremità superiori dei montanti devono essere assicurate a parti fisse;
  - b) le scale in opera lunghe più di 8 metri devono essere munite di rompitratta per ridurre la freccia di inflessione;
  - c) nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala quando se ne effettua lo spostamento laterale;
  - d) durante l'esecuzione dei lavori, una persona deve esercitare da terra una continua vigilanza della scala.
- 9. Le scale doppie non devono superare l'altezza di m 5 e devono essere provviste di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.
- 10. È ammessa la deroga alle disposizioni ci carattere costruttivo di cui ai commi 3, 8 e 9 per le scale portatili conformi all'ALLEGATO XX.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 113: arresto sino a due mesi o ammenda da  $\in$  500 a  $\in$  2.000 [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Articolo 114 - Protezione dei posti di lavoro

- 1. Quando nelle immediate vicinanze dei ponteggi o del posto di caricamento e sollevamento dei materiali vengono impastati calcestruzzi e malte o eseguite altre operazioni a carattere continuativo il posto di lavoro deve essere protetto da un solido impalcato sovrastante, contro la caduta di materiali.
- 2. Il posto di carico e di manovra degli argani a terra deve essere delimitato con barriera per impedire la permanenza ed il transito sotto i carichi.
- 3. Nei lavori che possono dar luogo a proiezione di schegge, come quelli di spaccatura o scalpellatura di blocchi o pietre e simili, devono essere predisposti efficaci mezzi di protezione a difesa sia delle persone direttamente addette a tali lavori sia di coloro che sostano o transitano in vicinanza. Tali misure non sono richieste per i lavori di normale adattamento di pietrame nella costruzione di muratura comune.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

- <u>Art. 114, co. 1</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 159, co. 2, lett. a</u>)]
- <u>Art. 114, co. 2</u> e <u>3</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 500 a € 2.000 [<u>Art. 159, co. 2, lett. c)</u>]

# Articolo 115 - Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto

1. Nei lavori in quota qualora non siano state attuate misure di protezione collettiva come previsto all'articolo 111, comma 1, lettera a), è necessario che i lavoratori utilizzino idonei sistemi di protezione idonei per l'uso specifico composti da diversi elementi, non necessariamente presenti contemporaneamente, conformi alle norme tecniche,

# quali i seguenti:

- a) assorbitori di energia;
- b) connettori;
- c) dispositivo di ancoraggio;
- d) cordini;
- e) dispositivi retrattili;
- f) guide o linee vita flessibili;
- g) guide o linee vita rigide;
- h) imbracature.
- 2. Comma abrogato dall'art. 115 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106
- 3. *Il sistema di protezione* deve essere assicurato, direttamente o mediante connettore lungo una guida o linea vita, a parti stabili delle opere fisse o provvisionali.
- 4. Nei lavori su pali il lavoratore deve essere munito di ramponi o mezzi equivalenti e di idoneo dispositivo anticaduta.



#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 115</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 500 a € 2.000 [<u>Art. 159, co. 2, lett. c</u>)]

# Articolo 116 - Obblighi dei datori di lavoro concernenti l'impiego di sistemi di accesso e di posizionamento mediante funi

- 1. Il datore di lavoro impiega sistemi di accesso e di posizionamento mediante funi in conformità ai seguenti requisiti:
  - a) sistema comprendente almeno due funi ancorate separatamente, una per l'accesso, la discesa e il sostegno, detta fune di lavoro. e l'altra con funzione di dispositivo ausiliario, detta fune di sicurezza. È ammesso l'uso di una fune in circostanze eccezionali in cui l'uso di una seconda fune rende il lavoro più pericoloso e se sono adottate misure adeguate per garantire la sicurezza;
  - b) lavoratori dotati di un'adeguata imbracatura di sostegno collegata alla fune di sicurezza;
  - fune di lavoro munita di meccanismi sicuri di ascesa e discesa e dotata di un sistema autobloccante volto a evitare la caduta nel caso in cui l'utilizzatore perda il controllo dei propri movimenti. La fune di sicurezza deve essere munita di un dispositivo mobile contro le cadute che segue gli spostamenti del lavoratore;
  - d) attrezzi ed altri accessori utilizzati dai lavoratori, agganciati alla loro imbracatura di sostegno o al sedile o ad altro strumento idoneo;
  - e) lavori programmati e sorvegliati in modo adeguato, anche al fine di poter immediatamente soccorrere il lavoratore in caso di necessità. Il programma dei lavori definisce un piano di emergenza, le tipologie operative, i dispositivi di protezione individuale, le tecniche e le procedure operative, gli ancoraggi, il posizionamento degli operatori, i metodi di accesso, le squadre di lavoro e gli attrezzi di lavoro;
  - f) il programma di lavoro deve essere disponibile presso i luoghi di lavoro ai fini della verifica da parte dell'organo di vigilanza competente per territorio di compatibilità ai criteri di cui all'articolo 111, commi 1 e 2.
- 2. Il datore di lavoro fornisce ai lavoratori interessati una formazione adeguata e mirata alle operazioni previste, in particolare in materia di procedure di salvataggio.
- 3. La formazione di cui al comma 2 ha carattere teorico-pratico e deve riguardare:
  - a) l'apprendimento delle tecniche operative e dell'uso dei dispositivi necessari;
  - b) l'addestramento specifico sia su strutture naturali, sia su manufatti:
  - c) l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale, loro caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione;
  - d) gli elementi di primo soccorso;
  - e) i rischi oggettivi e le misure di prevenzione e protezione;
  - f) le procedure di salvataggio.
- 4. I soggetti formatori, la durata, gli indirizzi ed i requisiti minimi di validità dei corsi sono riportati nell'<u>ALLEGATO</u>
  XXI.



# Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 116</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 500 a € 2.000 [<u>Art. 159, co. 2, lett. c)</u>]

#### Richiami all'Art. 116:

- <u>ALL. XXI, parte III</u> - <u>ALL. XXI, parte III, punto 3, lett. b)</u> - <u>ALL. XXI, parte IV</u>

#### Articolo 117 - Lavori in prossimità di parti attive

- 1. Ferme restando le disposizioni di cui all'articolo 83, quando occorre effettuare lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, ferme restando le norme di buona tecnica, si deve rispettare almeno una delle seguenti precauzioni:
  - a) mettere fuori tensione ed in sicurezza le parti attive per tutta la durata dei lavori;
  - b) posizionare ostacoli rigidi che impediscano l'avvicinamento alle parti attive;
  - tenere in permanenza, persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura a distanza di sicurezza.
- 2. La distanza di sicurezza deve essere tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose per le persone tenendo conto del tipo di lavoro, delle attrezzature usate e delle tensioni presenti e comunque la distanza di sicurezza non deve essere inferiore ai limiti di cui all'allegato IX o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 117</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 159, co. 2, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 117:

- ALL. XXII, punto 7.6

#### **SEZIONE III - SCAVI E FONDAZIONI**

# Articolo 118 - Splateamento e sbancamento

- 1. Nei lavori di splateamento o sbancamento, se previsto l'accesso di lavoratori, le pareti delle fronti di attacco devono avere una inclinazione o un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di m 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.
- 2. Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.
- 3. Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.
- 4. Il posto di manovra dell'addetto all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo.
- 5. Ai lavoratori deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e, in quanto necessario in relazione all'altezza dello scavo o alle condizioni di accessibilità del ciglio della platea superiore, la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante opportune segnalazioni spostabili col proseguire dello scavo.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 118: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 159, co. 2, lett. a)]

#### Articolo 119 - Pozzi, scavi e cunicoli

- 1. Nello scavo di pozzi e di trincee profondi più di m 1,50, quando la consistenza del terreno non dia sufficiente garanzia di stabilità, anche in relazione alla pendenza delle pareti, si deve provvedere, man mano che procede lo scavo, alla applicazione delle necessarie armature di sostegno.
- 2. Le tavole di rivestimento delle pareti devono sporgere dai bordi degli scavi di almeno 30 centimetri.
- 3. Nello scavo dei cunicoli, a meno che si tratti di roccia che non presenti pericolo di distacchi, devono predisporsi idonee armature per evitare franamenti della volta e delle pareti. Dette armature devono essere applicate man mano che procede il lavoro di avanzamento; la loro rimozione può essere effettuata in relazione al progredire del rivestimento in muratura.
- 4. Idonee armature e precauzioni devono essere adottate nelle sottomurazioni e quando in vicinanza dei relativi scavi vi siano fabbriche o manufatti le cui fondazioni possano essere scoperte o indebolite dagli scavi.
- 5. Nella infissione di pali di fondazione devono essere adottate misure e precauzioni per evitare che gli scuotimenti del terreno producano lesioni o danni alle opere vicine con pericolo per i lavoratori.
- 6. Nei lavori in pozzi di fondazione profondi oltre 3 metri deve essere disposto, a protezione degli operai addetti allo Pagina 67 di 157

scavo ed all'asportazione del materiale scavato, un robusto impalcato con apertura per il passaggio della benna.

7. Nei pozzi e nei cunicoli deve essere prevista una adeguata assistenza all'esterno e le loro dimensioni devono essere tali da permettere il recupero di un lavoratore infortunato privo di sensi.

7-bis. Il sollevamento di materiale dagli scavi deve essere effettuato conformemente al <u>punto 3.4. dell'Allegato XVIII</u>.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 119: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [Art. 159, co. 2, lett. b)]

#### Articolo 120 - Deposito di materiali in prossimità degli scavi

1. E' vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Qualora tali depositi siano necessari per le condizioni del lavoro, si deve provvedere alle necessarie puntellature.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 120</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 500 a € 2.000 [<u>Art. 159, co. 2, lett. c)</u>]

#### Articolo 121 - Presenza di gas negli scavi

- 1. Quando si eseguono lavori entro pozzi, fogne, cunicoli, camini e fosse in genere, devono essere adottate idonee misure contro i pericoli derivanti dalla presenza di gas o vapori tossici, asfissianti, infiammabili o esplosivi, specie in rapporto alla natura geologica del terreno o alla vicinanza di fabbriche, depositi, raffinerie, stazioni di compressione e di decompressione, metanodotti e condutture di gas, che possono dar luogo ad infiltrazione di sostanze pericolose.
- 2. Quando sia accertata o sia da temere la presenza di gas tossici, asfissianti o la irrespirabilità dell'aria ambiente e non sia possibile assicurare una efficiente aerazione ed una completa bonifica, i lavoratori devono essere provvisti di idonei dispositivi di protezione individuale delle vie respiratore, ed essere muniti di idonei dispositivi di protezione individuale collegati ad un idoneo sistema di salvataggio, che deve essere tenuto all'esterno dal personale addetto alla sorveglianza. Questo deve mantenersi in continuo collegamento con gli operai all'interno ed essere in grado di sollevare prontamente all'esterno il lavoratore colpito dai gas.
- 3. Possono essere adoperate le maschere respiratorie, in luogo di autorespiratori, solo quando, accertate la natura e la concentrazione dei gas o vapori nocivi o asfissianti, esse offrano garanzia di sicurezza e sempreché sia assicurata una efficace e continua aerazione.
- 4. Quando si sia accertata la presenza di gas infiammabili o esplosivi, deve provvedersi alla bonifica dell'ambiente mediante idonea ventilazione; deve inoltre vietarsi, anche dopo la bonifica, se siano da temere emanazioni di gas pericolosi, l'uso di apparecchi a fiamma, di corpi incandescenti e di apparecchi comunque suscettibili di provocare fiamme o surriscaldamenti atti ad incendiare il gas.
- 5. Nei casi previsti dal commi 2, 3 e 4, i lavoratori devono essere abbinati nell'esecuzione dei lavori.

inzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 121: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 159, co. 2, lett. a)]

# SEZIONE IV PONTEGGI IN LEGNAME E ALTRE OPERE PROVVISIONALI

# Articolo 122 - Ponteggi ed opere provvisionali

1. Nei lavori in quota, devono essere adottate, seguendo lo sviluppo dei lavori stessi, adeguate impalcature o ponteggi o idonee opere provvisionali o comunque precauzioni atte ad eliminare i pericoli di caduta di persone e di cose conformemente ai punti 2, 3.1, 3.2 e 3.3 dell'ALLEGATO XVIII.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 122</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 159, co. 2, lett. a</u>)]

# Articolo 123 - Montaggio e smontaggio delle opere provvisionali

1. Il montaggio e lo smontaggio delle opere provvisionali devono essere eseguiti sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavori.

Pagina 68 di 157

Sanzion i Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 123: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [Art. 159, co. 2, lett. b)]

#### Articolo 124 - Deposito di materiali sulle impalcature

- 1. Sopra i ponti di servizio e sulle impalcature in genere è vietato qualsiasi deposito, eccettuato quello temporaneo dei materiali ed attrezzi necessari ai lavori.
- 2. Il peso dei materiali e delle persone deve essere sempre inferiore a quello che è consentito dalla resistenza strutturale del ponteggio; lo spazio occupato dai materiali deve consentire i movimenti e le manovre necessarie per l'andamento del lavoro.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 124: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Sanzioni per i lavoratori autonomi

• Art. 124: arresto fino a un mese o ammenda da 200 a 600 euro [Art. 160, co. 1, lett. c)]

# Articolo 125 - Disposizione dei montanti

- 1. I montanti devono essere costituiti con elementi accoppiati, i cui punti di sovrapposizione devono risultare sfalsati di almeno un metro; devono altresì essere verticali o leggermente inclinati verso la costruzione.
- 2. Per le impalcature fino ad 8 metri di altezza sono ammessi montanti singoli in un sol pezzo; per impalcature di altezza superiore, soltanto per gli ultimi 7 metri i montanti possono essere ad elementi singoli.
- 3. Il piede dei montanti deve essere solidamente assicurato alla base di appoggio o di infissione in modo che sia impedito ogni cedimento in senso verticale ed orizzontale.
- 4. L'altezza dei montanti deve superare di almeno m 1,20 l'ultimo impalcato; dalla parte interna dei montanti devono essere applicati correnti e tavola fermapiede a protezione esclusivamente dei lavoratori che operano sull'ultimo impalcato.
- 5. La distanza tra due montanti consecutivi non deve essere superiore a m 3,60; può essere consentita una maggiore distanza quando ciò sia richiesto da evidenti motivi di esercizio del cantiere, purché, in tale caso, la sicurezza del ponteggio risulti da un progetto redatto da un ingegnere o architetto corredato dai relativi calcoli di stabilità.
- 6. Il ponteggio deve essere efficacemente ancorato alla costruzione almeno in corrispondenza ad ogni due piani di ponteggio e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggi a rombo o di pari efficacia.

anzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

- Art. 125, co. 1, 2, 3: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [Art. 159, co. 2, lett. b)]
- Art. 125, co. 4, 5, 6: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Richiami all'Art. 125:

- Art. 138, co. 5, lett. a)

# Articolo 126 - Parapetti

1. Gli impalcati e ponti di servizio, le passerelle, le andatoie, che siano posti ad un'altezza maggiore di 2 metri, devono essere provvisti su tutti i lati verso il vuoto di robusto parapetto e in buono stato di conservazione.



#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 126</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 159, co. 2, lett. a</u>)]

# Richiami all'Art. 126:

- Art. 138, co. 5, lett. b) - Art. 138, co. 5, lett. c) - ALL. XVIII, punto 2.1.5.1

#### Articolo 127 - Ponti a sbalzo

1. Nei casi in cui particolari esigenze non permettono l'impiego di ponti normali, possono essere consentiti ponti a sbalzo purché la loro costruzione risponda a idonei procedimenti di calcolo e ne garantisca la solidità e la stabilità.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 127: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [Art. 159, co. 2, lett. b]

Richiami all'Art. 127:

- ALL. XVIII, punto 2.1.6.1

#### Articolo 128 - Sottoponti

- 1. Gli impalcati e ponti di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza, costruito come il ponte, a distanza non superiore a m 2,50.
- 2. La costruzione del sottoponte può essere omessa per i ponti sospesi, *per le torri di carico*, per i ponti a sbalzo e quando vengano eseguiti lavori di manutenzione e di riparazione di durata non superiore a cinque giorni.

Sanzioni

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 128, co. 1</u> :arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 159, co. 2, lett. a</u>)]

#### Articolo 129 - Impalcature nelle costruzioni in conglomerato cementizio

- 1. Nella esecuzione di opere a struttura in conglomerato cementizio, quando non si provveda alla costruzione da terra di una normale impalcatura con montanti, prima di iniziare la erezione delle casseforme per il getto dei pilastri perimetrali, deve essere sistemato, in corrispondenza al piano raggiunto, un regolare ponte di sicurezza a sbalzo, avente larghezza utile di almeno m 1,20.
- 2. Le armature di sostegno del cassero per il getto della successiva soletta o della trave perimetrale, non devono essere lasciate sporgere dal filo del fabbricato più di 40 centimetri per l'affrancamento della sponda esterna del cassero medesimo. Come sotto ponte può servire l'impalcato o ponte a sbalzo costruito in corrispondenza al piano sottostante.
- 3. In corrispondenza ai luoghi di transito o stazionamento deve essere sistemato, all'altezza del solaio di copertura del piano terreno, un impalcato di sicurezza (mantovana) a protezione contro la caduta di materiali dall'alto. Tale protezione può essere sostituita con una chiusura continua in graticci sul fronte del ponteggio, qualora presenti le stesse garanzie di sicurezza, o con la segregazione dell'area sottostante.

anzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

- Art. 129, co. 1: arresto da due a quattro mesi o ammenda da  $\in$  1.000 a  $\in$  4.800 [Art. 159, co. 2, lett. b)]
- <u>Art. 129, co. 2, 3</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [<u>Art. 159, co. 2, lett. c)</u>]

#### Articolo 130 - Andatoie e passerelle

- 1. Le andatoie devono avere larghezza non minore di m 0,60, quando siano destinate soltanto al passaggio di lavoratori e di m 1,20, se destinate al trasporto di materiali. La loro pendenza non deve essere maggiore del 50 per cento.
- 2. Le andatoie lunghe devono essere interrotte da pianerottoli di riposo ad opportuni intervalli; sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non maggiore del passo di un uomo carico.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 130, co. 1, 2 arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### **SEZIONE V - PONTEGGI FISSI**

# Articolo 131 - Autorizzazione alla costruzione ed all'impiego

- 1. La costruzione e l'impiego dei ponteggi realizzati con elementi portanti prefabbricati, metallici o non, sono disciplinati dalle norme della <u>presente sezione</u>.
- 2. Per ciascun tipo di ponteggio, il fabbricante chiede al *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* l'autorizzazione alla costruzione ed all'impiego, corredando la domanda di una relazione nella quale devono essere specificati gli elementi di cui all'articolo seguente.
- 3. Il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, in aggiunta all'autorizzazione di cui al comma 2 attesta, a richiesta e a seguito di esame della documentazione tecnica, la rispondenza del ponteggio già autorizzato anche alle Norme UNI EN 12810 e UNI EN 12811 o per i giunti alla Norma UNI EN 74.
- 4. Possono essere autorizzati alla costruzione ed all'impiego ponteggi aventi interasse qualsiasi tra i montanti della stessa fila a condizione che i risultati adeguatamente verificati delle prove di carico condotte su prototipi significativi degli schemi funzionali garantiscano la sussistenza dei gradi di sicurezza previsti dalle norme di buona tecnica.
- 5. L'autorizzazione è soggetta a rinnovo ogni dieci anni per verificare l'adeguatezza del ponteggio all'evoluzione del progresso tecnico.

Pagina 70 di 157

- 6. Chiunque intende impiegare ponteggi deve farsi rilasciare dal fabbricante copia della autorizzazione di cui al comma 2 e delle istruzioni e schemi elencati al comma 1, lettere d), e), f) e g) dell'articolo 132.
- 7. Il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* si avvale anche dell'ISPESL per il controllo delle caratteristiche tecniche dei ponteggi dichiarate dal titolare dell'autorizzazione, attraverso controlli a campione presso le sedi di produzione.

Sanzioni

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 131 comma 6: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Richiami all'Art. 131:

- Art. 132, co. 1 - Art. 133, co. 3 - Art. 134, co. 1 - ALL. XVIII, punto 2.2.1.1

#### Articolo 132 - Relazione tecnica

- 1. La relazione di cui all'articolo 131 deve contenere:
  - a) descrizione degli elementi che costituiscono il ponteggio, loro dimensioni con le tolleranze ammissibili e schema dell'insieme;
  - b) caratteristiche di resistenza dei materiali impiegati e coefficienti di sicurezza adottati per i singoli materiali;
  - c) indicazione delle prove di carico, a cui sono stati sottoposti i vari elementi;
  - d) calcolo del ponteggio secondo varie condizioni di impiego;
  - e) istruzioni per le prove di carico del ponteggio;
  - f) istruzioni per il montaggio, impiego e smontaggio del ponteggio;
  - g) schemi-tipo di ponteggio con l'indicazione dei massimi ammessi di sovraccarico, di altezza dei ponteggi e di larghezza degli impalcati per i quali non sussiste l'obbligo del calcolo per ogni singola applicazione.

#### Richiami all'Art. 132:

- Art. 131, co. 2 - Art. 131, co. 6

# Articolo 133 - Progetto

- 1. I ponteggi di altezza superiore a 20 metri e quelli per i quali nella relazione di calcolo non sono disponibili le specifiche configurazioni strutturali utilizzate con i relativi schemi di impiego, nonché le altre opere provvisionali, costituite da elementi metallici o non, oppure di notevole importanza e complessità in rapporto alle loro dimensioni ed ai sovraccarichi, devono essere eretti in base ad un progetto comprendente:
  - a) calcolo di resistenza e stabilità eseguito secondo le istruzioni approvate nell'autorizzazione ministeriale;
  - b) disegno esecutivo.
- 2. Dal progetto, che deve essere firmato da un ingegnere o architetto abilitato a norma di legge all'esercizio della professione, deve risultare quanto occorre per definire il ponteggio nei riguardi dei carichi, delle sollecitazioni e dell'esecuzione.
- 3. Copia dell'autorizzazione ministeriale di cui all'articolo 131 e copia del progetto e dei disegni esecutivi devono essere tenute ed esibite, a richiesta degli organi di vigilanza, nei cantieri in cui vengono usati i ponteggi e le opere provvisionali di cui al comma 1.



#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 133: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

# Richiami all'Art. 133:

- ALL. XVIII, punto 3.1.3

#### Articolo 134 - Documentazione

- 1. Nei cantieri in cui vengono usati ponteggi deve essere tenuta ed esibita, a richiesta degli organi di vigilanza, copia della documentazione di cui al comma 6 dell'articolo 131 e copia del piano di montaggio, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.), in caso di lavori in quota, i cui contenuti sono riportati nell'*ALLEGATO XXII* del presente *Titolo*.
- 2. Le eventuali modifiche al ponteggio, che devono essere subito riportate sul disegno, devono restare nell'ambito dello schema-tipo che ha giustificato l'esenzione dall'obbligo del calcolo.



#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 134: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Articolo 135 - Marchio del fabbricante

1. Gli elementi dei ponteggi devono portare impressi, a rilievo o ad incisione, e comunque in modo visibile ed indelebile il marchio del fabbricante.

# Articolo 136 - Montaggio e smontaggio

- 1. Nei lavori in quota il datore di lavoro provvede a redigere a mezzo di persona competente un piano di montaggio, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.), in funzione della complessità del ponteggio scelto, con la valutazione delle condizioni di sicurezza realizzate attraverso l'adozione degli specifici sistemi utilizzati nella particolare realizzazione e in ciascuna fase di lavoro prevista. Tale piano può assumere la forma di un piano di applicazione generalizzata integrato da istruzioni e progetti particolareggiati per gli schemi speciali costituenti il ponteggio, ed è messo a disposizione del preposto addetto alla sorveglianza e dei lavoratori interessati.
- 2. Nel serraggio di più aste concorrenti in un nodo i giunti devono essere collocati strettamente l'uno vicino all'altro.
- 3. Per ogni piano di ponte devono essere applicati due correnti, di cui uno può fare parte del parapetto.
- 4. Il datore di lavoro assicura che:
  - a) lo scivolamento degli elementi di appoggio di un ponteggio è impedito tramite fissaggio su una superficie di appoggio, o con un dispositivo antiscivolo, oppure con qualsiasi altra soluzione di efficacia equivalente;
  - b) i piani di posa dei predetti elementi di appoggio hanno una capacità portante sufficiente;
  - c) il ponteggio è stabile;
  - d) lettera soppressa dall'art. 80 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106
  - e) le dimensioni, la forma e la disposizione degli impalcati di un ponteggio sono idonee alla natura del lavoro da eseguire, adeguate ai carichi da sopportare e tali da consentire un'esecuzione dei lavori e una circolazione sicure:
  - f) il montaggio degli impalcati dei ponteggi è tale da impedire lo spostamento degli elementi componenti durante l'uso, nonché la presenza di spazi vuoti pericolosi fra gli elementi che costituiscono gli impalcati e i dispositivi verticali di protezione collettiva contro le cadute.
- 5. Il datore di lavoro provvede ad evidenziare le parti di ponteggio non pronte per l'uso, in particolare durante le operazioni di montaggio, smontaggio o trasformazione, mediante segnaletica di avvertimento di pericolo generico e delimitandole con elementi materiali che impediscono l'accesso alla zona di pericolo, ai sensi del *Titolo V*.
- 6. Il datore di lavoro assicura che i ponteggi siano montati, smontati o trasformati sotto la diretta sorveglianza di un preposto, a regola d'arte e conformemente al Pi.M.U.S., ad opera di lavoratori che hanno ricevuto una formazione adequata e mirata alle operazioni previste.
- 7. La formazione di cui al comma 6 ha carattere teorico-pratico e deve riguardare:
  - a) la comprensione del piano di montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio;
  - b) la sicurezza durante le operazioni di montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio con riferimento alla legislazione vigente:
  - c) le misure di prevenzione dei rischi di caduta di persone o di oggetti;
  - d) le misure di sicurezza in caso di cambiamento delle condizioni meteorologiche pregiudizievoli alla sicurezza del ponteggio;
  - e) le condizioni di carico ammissibile;
  - f) qualsiasi altro rischio che le suddette operazioni di montaggio, smontaggio o trasformazione possono comportare.
- 8. I soggetti formatori, la durata, gli indirizzi ed i requisiti minimi di validità dei corsi sono riportati nell'<u>ALLEGATO</u>
  XXI.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

- <u>Art. 136, co. 1, 2, 3, 4, 5, 6</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [<u>Art. 159, co. 2, lett. b</u>]
- <u>Art. 136, co. 7, 8</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [<u>Art. 159, co. 2, lett. c)</u>]

Richiami all'Art. 136:

- ALL. XXI, parte II

#### Articolo 137 - Manutenzione e revisione

- 1. *Il preposto*, ad intervalli periodici o dopo violente perturbazioni atmosferiche o prolungata interruzione di lavoro deve assicurarsi della verticalità dei montanti, del giusto serraggio dei giunti, della efficienza degli ancoraggi e dei controventi, curando l'eventuale sostituzione o il rinforzo di elementi inefficienti.
- 2. I vari elementi metallici devono essere difesi dagli agenti nocivi esterni con idonei sistemi di protezione.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 137: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Articolo 138 - Norme particolari

- 1. Le tavole che costituiscono l'impalcato devono essere fissate in modo che non possano scivolare sui traversi metallici.
- 2. E' consentito un distacco delle tavole del piano di calpestio dalla muratura non superiore a 20 centimetri.
- 3. E' fatto divieto di gettare dall'alto gli elementi del ponteggio.
- 4. E' fatto divieto di salire e scendere lungo i montanti.
- 5. Per i ponteggi di cui alla <u>presente sezione</u> valgono, in quanto applicabili, le disposizioni relative ai ponteggi in legno. Sono ammesse deroghe:
  - a) alla disposizione di cui all'articolo 125, comma 4, a condizione che l'altezza dei montanti superi di almeno 1 metro l'ultimo impalcato:
  - b) alla disposizione di cui all'articolo 126, comma 1, a condizione che l'altezza del parapetto sia non inferiore a 95 cm rispetto al piano di calpestio;
  - c) alla disposizione di cui all'<u>articolo 126, comma 1</u>, a condizione che l'altezza del fermapiede sia non inferiore a 15 cm rispetto al piano di calpestio;
  - d) lettera soppressa dall'art. 82 del D.Lgs. 05 agosto 2009, n. 106

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 138, co. 1, 2, 3, 4: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Sanzioni per i lavoratori autonomi

• Art. 138, co. 3, 4: arresto fino a un mese o ammenda da 200 a 600 euro [Art. 160, co. 1, lett. c)]

#### Richiami all'Art. 138:

- ALL. XIX, punto 2

#### **SEZIONE VI - PONTEGGI MOVIBILI**

#### Articolo 139 - Ponti su cavalletti

1. I ponti su cavalletti non devono aver altezza superiore a metri 2 e non devono essere montati sugli impalcati dei ponteggi. I ponti su cavalletti devono essere conformi ai requisiti specifici indicati nel <u>punto 2.2.2. dell'Allegato XVIII</u>.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 139: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

# Articolo 140 - Ponti su ruote a torre

- 1. I ponti su ruote devono avere base ampia in modo da resistere, con largo margine di sicurezza, ai carichi ed alle oscillazioni cui possono essere sottoposti durante gli spostamenti o per colpi di vento e in modo che non possano essere ribaltati.
- 2. Il piano di scorrimento delle ruote deve risultare livellato; il carico del ponte sul terreno deve essere opportunamente ripartito con tavoloni o altro mezzo equivalente.
- 3. Le ruote del ponte in opera devono essere saldamente bloccate con cunei dalle due parti o con sistemi equivalenti. In ogni caso dispositivi appropriati devono impedire lo spostamento involontario dei ponti su ruote durante l'esecuzione dei lavori in quota.
- 4. I ponti su ruote devono essere ancorati alla costruzione almeno ogni due piani; è ammessa deroga a tale obbligo per i ponti su ruote a torre conformi all'<u>ALLEGATO XXIII</u>.
- 5. La verticalità dei ponti su ruote deve essere controllata con livello o con pendolino.
- 6. I ponti, esclusi quelli usati nei lavori per le linee elettriche di contatto, non devono essere spostati quando su di essi si trovano lavoratori o carichi.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

- Art. 140, co. 1, 2, 4, 5 e 6: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]
- <u>Art. 140, co. 3</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [<u>Art. 159, co. 2, lett. b</u>)]

#### **SEZIONE VII - COSTRUZIONI EDILIZIE**

#### Articolo 141 - Strutture speciali

1. Durante la costruzione o il consolidamento di cornicioni di gronda e di opere sporgenti dai muri, devono essere adottate precauzioni per impedirne la caduta, ponendo armature provvisorie atte a sostenerle fino a che la stabilità dell'opera sia completamente assicurata.

# Sanzioni

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 141: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

# Articolo 142 - Costruzioni di archi, volte e simili

- 1. Le armature provvisorie per la esecuzione di manufatti, quali archi, volte, architravi, piattabande, solai, scale e di qualsiasi altra opera sporgente dal muro, in cemento armato o in muratura di ogni genere, devono essere costruite in modo da assicurare, in ogni fase del lavoro, la necessaria solidità e con modalità tali da consentire, a getto o costruzione ultimata, il loro progressivo abbassamento e disarmo.
- 2. Le armature provvisorie per grandi opere, come centine per ponti ad arco, per coperture ad ampia luce e simili, che non rientrino negli schemi di uso corrente, devono essere eseguite su progetto redatto da un ingegnere o architetto, corredato dai relativi calcoli di stabilità.
- 3. I disegni esecutivi, firmati dal progettista di cui al comma precedente, devono essere esibiti sul posto di lavoro a richiesta degli organi di vigilanza.



#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 142: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Richiami all'Art. 142:

- Art. 143, co. 1 - Art. 145, co. 1

# Articolo 143 - Posa delle armature e delle centine

1. Prima della posa delle armature e delle centine di sostegno delle opere di cui all'articolo precedente, è fatto obbligo di assicurarsi della resistenza del terreno o delle strutture sulle quali esse debbono poggiare, in modo da prevenire cedimenti delle armature stesse o delle strutture sottostanti, con particolare riguardo a possibili degradazioni per presenza d'acqua.



#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 143: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Articolo 144 - Resistenza delle armature

- 1. Le armature devono sopportare con sicurezza, oltre il peso delle strutture, anche quello delle persone e dei sovraccarichi eventuali, nonché le sollecitazioni dinamiche che possano dar luogo a vibrazioni durante l'esecuzione dei lavori e quelle prodotte dalla spinta del vento e dell'acqua.
- 2. Il carico gravante al piede dei puntelli di sostegno deve essere opportunamente distribuito.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 144: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

# Articolo 145 - Disarmo delle armature

- 1. Il disarmo delle armature provvisorie di cui al <u>comma 2 dell'articolo 142</u> deve essere effettuato con cautela dai lavoratori che hanno ricevuto una formazione adeguata e mirata alle operazioni previste sotto la diretta sorveglianza del capo cantiere e sempre dopo che il direttore dei lavori ne abbia data l'autorizzazione.
- 2. E' fatto divieto di disarmare qualsiasi tipo di armatura di sostegno quando sulle strutture insistano carichi accidentali e temporanei.
- 3. Nel disarmo delle armature delle opere in calcestruzzo devono essere adottate le misure precauzionali previste dalle norme per la esecuzione delle opere in conglomerato cementizio.

Pagina 74 di 157

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

- <u>Art. 145, co. 1, 2</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 159, co. 2, lett. a</u>)]
- Art. 145, co. 3: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Articolo 146 - Difesa delle aperture

- 1. Le aperture lasciate nei solai o nelle piattaforme di lavoro devono essere circondate da normale parapetto e da tavola fermapiede oppure devono essere coperte con tavolato solidamente fissato e di resistenza non inferiore a quella del piano di calpestio dei ponti di servizio.
- 2. Qualora le aperture vengano usate per il passaggio di materiali o di persone, un lato del parapetto può essere costituito da una barriera mobile non asportabile, che deve essere aperta soltanto per il tempo necessario al passaggio.
- 3. Le aperture nei muri prospicienti il vuoto o vani che abbiano una profondità superiore a m 0,50 devono essere munite di normale parapetto e tavole fermapiede oppure essere convenientemente sbarrate in modo da impedire la caduta di persone.

Sanzioni

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 146: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Articolo 147 - Scale in muratura

- 1. Lungo le rampe ed i pianerottoli delle scale fisse in costruzione, fino alla posa in opera delle ringhiere, devono essere tenuti parapetti normali con tavole fermapiede fissati rigidamente a strutture resistenti.
- 2. Il vano-scala deve essere coperto con una robusta impalcatura posta all'altezza del pavimento del primo piano a difesa delle persone transitanti al piano terreno contro la caduta dei materiali.
- 3. Sulle rampe delle scale in costruzione ancora mancanti di gradini, qualora non siano sbarrate per impedirvi il transito, devono essere fissati intavolati larghi almeno 60 centimetri, sui quali devono essere applicati trasversalmente listelli di legno posti a distanza non superiore a 40 centimetri.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

- Art. 147, co. 1: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [Art. 159, co. 2, lett. b)]
- Art. 147, co. 2 e 3: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

# Articolo 148 - Lavori speciali

- 1. Prima di procedere alla esecuzione di lavori su lucernari, tetti, coperture e simili, fermo restando l'obbligo di predisporre misure di protezione collettiva, deve essere accertato che questi abbiano resistenza sufficiente per sostenere il peso degli operai e dei materiali di impiego.
- 2. Nel caso in cui sia dubbia tale resistenza, devono essere adottati i necessari apprestamenti atti a garantire la incolumità delle persone addette, disponendo, a seconda dei casi, tavole sopra le orditure, sottopalchi e facendo uso di idonei dispositivi di protezione individuale anticaduta.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 148</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 159, co. 2, lett. a</u>)]

#### Articolo 149 - Paratoie e cassoni

- 1. Paratoie e cassoni devono essere:
  - a) ben costruiti, con materiali appropriati e solidi dotati di resistenza sufficiente;
  - b) provvisti dall'attrezzatura adeguata per consentire ai lavoratori di ripararsi in caso di irruzione d'acqua e di materiali.
- 2. La costruzione, la sistemazione, la trasformazione o lo smantellamento di una paratoia o di un cassone devono essere effettuati soltanto sotto la diretta sorveglianza di un preposto.
- 3. Il datore di lavoro assicura che le paratoie e i cassoni vengano ispezionati ad intervalli regolari.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 149 arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### **SEZIONE VIII - DEMOLIZIONI**

#### Articolo 150 - Rafforzamento delle strutture

- 1. Prima dell'inizio di lavori di demolizione è fatto obbligo di procedere alla verifica delle condizioni di conservazione e di stabilità delle varie strutture da demolire.
- 2. In relazione al risultato di tale verifica devono essere eseguite le opere di rafforzamento e di puntellamento necessarie ad evitare che, durante la demolizione, si verifichino crolli intempestivi.



#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• Art. 150: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Articolo 151 - Ordine delle demolizioni

- 1. I lavori di demolizione devono procedere con cautela e con ordine, devono essere eseguiti sotto la sorveglianza di un preposto e condotti in maniera da non pregiudicare la stabilità delle strutture portanti o di collegamento e di quelle eventuali adiacenti.
- 2. La successione dei lavori deve risultare da apposito programma contenuto nel POS, tenendo conto di quanto indicato nel PSC, ove previsto, che deve essere tenuto a disposizione degli organi di vigilanza.



#### Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

- <u>Art. 151, co. 1</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da  $\in$  1.000 a  $\in$  4.800 [<u>Art. 159, co. 2, lett. b</u>)]
- Art. 151, co. 2: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

# Articolo 152 - Misure di sicurezza

- 1. La demolizione dei muri effettuata con attrezzature manuali deve essere fatta servendosi di ponti di servizio indipendenti dall'opera in demolizione.
- 2. E' vietato lavorare e fare lavorare gli operai sui muri in demolizione.
- 3. Gli obblighi di cui ai commi 1 e 2 non sussistono quando trattasi di muri di altezza inferiore ai due metri.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigenti

• <u>Art. 152, co. 1</u>, e 2: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [<u>Art. 159, co. 2</u>, <u>lett. b)</u>]

#### Sanzioni per i lavoratori autonomi

• Art. 152, co. 2: arresto fino a un mese o ammenda da 200 a 600 euro [Art. 160, co. 1, lett. c)]

# Articolo 153 - Convogliamento del materiale di demolizione

- 1. Il materiale di demolizione non deve essere gettato dall'alto, ma deve essere trasportato oppure convogliato in appositi canali, il cui estremo inferiore non deve risultare ad altezza maggiore di due metri dal livello del piano di raccolta.
- 2. I canali suddetti devono essere costruiti in modo che ogni tronco imbocchi nel tronco successivo; gli eventuali raccordi devono essere adeguatamente rinforzati.
- 3. L'imboccatura superiore del canale deve essere realizzata in modo che non possano cadervi accidentalmente persone.
- 4. Ove sia costituito da elementi pesanti od ingombranti, il materiale di demolizione deve essere calato a terra con mezzi idonei.
- 5. Durante i lavori di demolizione si deve provvedere a ridurre il sollevamento della polvere, irrorando con acqua le murature ed i materiali di risulta.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per i datori di lavoro, i dirigenti e i preposti

• Art. 153: arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Articolo 154 - Sbarramento della zona di demolizione

1. Nella zona sottostante la demolizione deve essere vietata la sosta ed il transito, delimitando la zona stessa con

#### appositi sbarramenti.

2. L'accesso allo sbocco dei canali di scarico per il caricamento ed il trasporto del materiale accumulato deve essere consentito soltanto dopo che sia stato sospeso lo scarico dall'alto.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro e dirigenti

• Art. 154: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 1.000 a € 4.800 [Art. 159, co. 2, lett. b)]

#### Articolo 155 - Demolizione per rovesciamento

- 1. Salvo l'osservanza delle Leggi e dei Regolamenti speciali e locali, la demolizione di parti di strutture aventi altezza sul terreno non superiore a 5 metri può essere effettuata mediante rovesciamento per trazione o per spinta.
- 2. La trazione o la spinta deve essere esercitata in modo graduale e senza strappi e deve essere eseguita soltanto su elementi di struttura opportunamente isolati dal resto del fabbricato in demolizione in modo da non determinare crolli intempestivi o non previsti di altre parti.
- 3. Devono inoltre essere adottate le precauzioni necessarie per la sicurezza del lavoro quali: trazione da distanza non minore di una volta e mezzo l'altezza del muro o della struttura da abbattere e allontanamento degli operai dalla zona interessata.
- 4. Il rovesciamento per spinta può essere effettuato con martinetti solo per opere di altezza non superiore a 3 metri, con l'ausilio di puntelli sussidiari contro il ritorno degli elementi smossi.
- 5. Deve essere evitato in ogni caso che per lo scuotimento del terreno in seguito alla caduta delle strutture o di grossi blocchi possano derivare danni o lesioni agli edifici vicini o ad opere adiacenti pericolose per i lavoratori addetti.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per i datori di lavoro, i dirigenti e i preposti

• Art. 155; arresto sino a due mesi o ammenda da 500 a 2.000 euro [Art. 159, co. 2, lett. c)]

#### Articolo 156 - Verifiche

1. Il *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, sentita la Commissione consultiva permanente, può stabilire l'obbligo di sottoporre a verifiche ponteggi e attrezzature per costruzioni, stabilendo le modalità e l'organo tecnico incaricato.

Richiami al Titolo IV, Capo II:

- <u>Art. 105, co. 1</u> - <u>Art. 106, co. 1</u> - <u>Art. 107, co. 1</u>

#### **CAPO III - SANZIONI**

#### Articolo 157 - Sanzioni per i committenti e i responsabili dei lavori

- 1. Il committente o il responsabile dei lavori sono puniti:
  - a) con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione dell'articolo 90, commi 3, 4 e 5;
  - b) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da 1.000 a 4.800 euro per la violazione dell'articolo 90, comma 9, lettera a), 93, comma 2, e 100, comma 6-bis;
  - c) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 euro per la violazione degli <u>articoli 90, commi 7</u> e <u>9,</u> lettera c), 101, comma 1, primo periodo.

#### Articolo 158 - Sanzioni per i coordinatori

- 1. Il coordinatore per la progettazione è punito con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione dell'articolo 91, comma 1.
- 2. Il coordinatore per l'esecuzione dei lavori è punito:
  - a) con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione dell'articolo 92, comma 1, lettere a), b), c), e) ed f), e  $\underline{2}$ ;
  - b) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da 1.000 a 4.800 euro per la violazione dell'<u>articolo 92, comma 1, lettera d)</u>.

# Articolo 159 - Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigentii

1. Il datore di lavoro è punito con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la

violazione dell'articolo 96, comma 1, lettera g); si applica la pena dell'arresto da 4 a 8 mesi o l'ammenda da 2.000 a 8.000 euro se la violazione è commessa in cantieri temporanei o mobili in cui l'impresa svolga lavorazioni in presenza di rischi particolari, individuati in base all'allegato XI; si applica la pena dell'ammenda da 2.000 a 4.000 euro se il piano operativo di sicurezza è redatto in assenza di uno o più degli elementi di cui all'allegato XV.

- 2. Il datore di lavoro e il dirigente sono puniti:
  - a) con l'arresto fino a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione degli <u>articoli 97, comma 1, 100, comma 3, 111, commi 1, lettera a)</u>, e <u>6</u>, <u>114, comma 1, 117, 118, 121, 122, 126, 128, comma 1, 145, commi 1 e 2 e 148;</u>
  - b) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da 1.000 a 4.800 euro per la violazione degli articoli 108, 112, 119, 123, 125, commi 1, 2 e 3, 127, 129, comma 1, 136, commi 1, 2, 3, 4, 5 e 6, 140, comma 3, 147, comma 1, 151, comma 1, 152, commi 1 e 2 e 154;
  - c) con l'arresto sino a due mesi o con l'ammenda da 500 a 2.000 euro per la violazione degli <u>articoli 96, comma 1, lettere. a), b), c), d), e)</u> ed <u>f)</u>, e <u>97, commi 3</u> e <u>3-ter</u>, nonché per la violazione delle disposizioni del <u>Capo II del presente Titolo</u> non altrimenti sanzionate;
  - d) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 euro per la violazione degli <u>articoli 100, comma 4,</u> e <u>101, commi 2</u> e <u>3</u>.
- 3. La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi ai luoghi di lavoro di cui all'allegato XIII, nella parte relativa alle "Prescrizioni per i servizi igienico-assistenziali a disposizione dei lavoratori nei cantieri", punti 1, 2, 3, 4, 5 e 6, e nella parte relativa alle "Prescrizioni per i posti di lavoro nei cantieri" per i punti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8, è considerata una unica violazione ed è punita con la pena prevista dal comma 2, lettera c). L'organo di vigilanza è tenuto a precisare in ogni caso, in sede di contestazione, i diversi precetti violati.

# Articolo 160 - Sanzioni per i lavoratori autonomi

- 1. I lavoratori autonomi sono puniti:
  - a) con l'arresto fino a tre mesi o con l'ammenda da 400 a 1.600 euro per la violazione dell'articolo 100, comma 3;
  - b) con l'arresto fino a un mese o con l'ammenda da 300 a 800 euro per la violazione dell'articolo 94;
  - c) con l'arresto fino a un mese o con l'ammenda da 200 a 600 euro per la violazione degli <u>articoli 124, 138, commi 3 e 4 e 152, comma 2.</u>

Richiami al Titolo IV:

- Art. 55, co. 2, lett. c) - Art. 292, co. 1 - ALL. XIV

# TITOLO V - SEGNALETICA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

# **CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI**

# Articolo 161 - Campo di applicazione

- 1. Il presente *Titolo* stabilisce le prescrizioni per la segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro.
- 2. Le disposizioni del presente Decreto non si applicano alla segnaletica impiegata per regolare il traffico stradale, ferroviario, fluviale, marittimo ed aereo.
- 2 bis. Entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto legislativo, con decreto dei Ministeri del lavoro, della salute e delle politiche sociali e delle infrastrutture e dei trasporti, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, sentite le organizzazioni sindacali maggiormente rappresentative sul piano nazionale, è emanato il regolamento per l'individuazione delle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgano in presenza di traffico veicolare.

#### Articolo 162 - Definizioni

- 1. Ai fini del presente *Titolo* si intende per:
  - a) segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di seguito indicata "segnaletica di sicurezza": una segnaletica che, riferita ad un oggetto, ad una attività o ad una situazione determinata, fornisce una indicazione o una prescrizione concernente la sicurezza o la salute sul luogo di lavoro, e che utilizza, a seconda dei casi, un cartello, un colore, un segnale luminoso o acustico, una comunicazione verbale o un segnale gestuale;
  - b) segnale di divieto: un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo;
  - c) segnale di avvertimento: un segnale che avverte di un rischio o pericolo;
  - d) segnale di prescrizione: un segnale che prescrive un determinato comportamento;
  - e) segnale di salvataggio o di soccorso: un segnale che fornisce indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio;
  - f) segnale di informazione: un segnale che fornisce indicazioni diverse da quelle specificate alle <u>lettere da b) ad e);</u>
  - g) cartello: un segnale che, mediante combinazione di una forma geometrica, di colori e di un simbolo o pittogramma, fornisce una indicazione determinata, la cui visibilità è garantita da una illuminazione di intensità sufficiente:
  - h) cartello supplementare: un cartello impiegato assieme ad un cartello del tipo indicato alla <u>lettera g</u>) e che fornisce indicazioni complementari;
  - i) colore di sicurezza: un colore al quale è assegnato un significato determinato;
  - *I) simbolo o pittogramma*: un'immagine che rappresenta una situazione o che prescrive un determinato comportamento, impiegata su un cartello o su una superficie luminosa;
  - m) segnale luminoso: un segnale emesso da un dispositivo costituito da materiale trasparente o semitrasparente, che è illuminato dall'interno o dal retro in modo da apparire esso stesso come una superficie luminosa;
  - n) segnale acustico: un segnale sonoro in codice emesso e diffuso da un apposito dispositivo, senza impiego di voce umana o di sintesi vocale;
  - o) comunicazione verbale: un messaggio verbale predeterminato, con impiego di voce umana o di sintesi vocale;
  - p) segnale gestuale: un movimento o posizione delle braccia o delle mani in forma convenzionale per guidare persone che effettuano manovre implicanti un rischio o un pericolo attuale per i lavoratori.

Richiami all'Art. 162:
- ALL. XXIV, punto 1.3

# Articolo 163 - Obblighi del datore di lavoro

- 1. Quando, anche a seguito della valutazione effettuata in conformità all'articolo 28, risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, ovvero sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, conformemente alle prescrizioni di cui agli allegati da ALLEGATO XXIV a ALLEGATO XXXII.
- 2. Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati da ALLEGATO XXIV a ALLEGATO XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica.

3. Il datore di lavoro, per regolare il traffico all'interno dell'impresa o dell'unità produttiva, fa ricorso, se del caso, alla segnaletica prevista dalla legislazione vigente relativa al traffico stradale, ferroviario, fluviale, marittimo o aereo, fatto salvo quanto previsto nell'ALLEGATO XXVIII.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 163: arresto da tre a sei mesi o ammenda da 2.500 a 6.400 [Art. 165, co. 1, lett. a)] – Vedere anche art. 165 co.2

#### Articolo 164 - Informazione e formazione

#### 1. Il datore di lavoro provvede affinché:

- a) il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e i lavoratori siano informati di tutte le misure da adottare riguardo alla segnaletica di sicurezza impiegata all'interno dell'impresa ovvero dell'unità produttiva;
- b) i lavoratori ricevano una formazione adeguata, in particolare sotto forma di istruzioni precise, che deve avere per oggetto specialmente il significato della segnaletica di sicurezza, soprattutto quando questa implica l'uso di gesti o di parole, nonché i comportamenti generali e specifici da seguire.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 164: arresto da due a quattro mesi o ammenda da 750 a 4.000 [Art. 165, co. 1, lett. b]] – Vedere anche art. 165 co.2

# **CAPO II - SANZIONI**

# Articolo 165 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- 1. Il datore di lavoro ed il dirigente sono puniti:
  - a) con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione dell'articolo 163;
- b) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da 750 a 4.000 euro per la violazione dell'articolo 164.
- 2. La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi alla segnaletica di sicurezza di cui agli allegati XXIV, punti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12, XXV, punti 1, 2 e 3, XXVI, per l'intero, XXVIII, punti 1 e 2, XXIX, punti 1 e 2, XXXX, punti 1 e 2, XXXI, punti 1 e 2, e XXXII, punti 1, 2 e 3 è considerata una unica violazione ed è punita con la pena prevista dal comma 1, lettera a). L'organo di vigilanza è tenuto a precisare in ogni caso, in sede di contestazione, i diversi precetti violati.

# Articolo 166 - Sanzioni a carico del preposto (abrogato)

Articolo abrogato dall'art. 92 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

# TITOLO VI - MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

#### **CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI**

# Articolo 167 - Campo di applicazione

- 1. Le norme del <u>presente *Titolo*</u> si applicano alle attività lavorative di movimentazione manuale dei carichi che comportano per i lavoratori rischi di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari.
- 2. Ai fini del presente *Titolo*, s'intendono:
  - a) movimentazione manuale dei carichi: le operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico, che, per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni ergonomiche sfavorevoli, comportano rischi di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari;
  - b) patologie da sovraccarico biomeccanico: patologie delle strutture osteoarticolari, muscolotendinee e nervovascolari.

#### Articolo 168 - Obblighi del datore di lavoro

- 1. Il datore di lavoro adotta le misure organizzative necessarie e ricorre ai mezzi appropriati, in particolare attrezzature meccaniche, per evitare la necessità di una movimentazione manuale dei carichi da parte dei lavoratori.
- 2. Qualora non sia possibile evitare la movimentazione manuale dei carichi ad opera dei lavoratori, il datore di lavoro adotta le misure organizzative necessarie, ricorre ai mezzi appropriati e fornisce ai lavoratori stessi i mezzi adeguati, allo scopo di ridurre il rischio che comporta la movimentazione manuale di detti carichi, tenendo conto dell'<u>ALLEGATO XXXIII</u>, ed in particolare:
  - a) organizza i posti di lavoro in modo che detta movimentazione assicuri condizioni di sicurezza e salute;
  - b) valuta, se possibile anche in fase di progettazione, le condizioni di sicurezza e di salute connesse al lavoro in questione tenendo conto dell'*ALLEGATO XXXIII*;
  - c) evita o riduce i rischi, particolarmente di patologie dorso-lombari, adottando le misure adeguate, tenendo conto in particolare dei fattori individuali di rischio, delle caratteristiche dell'ambiente di lavoro e delle esigenze che tale attività comporta, in base all'ALLEGATO XXXIII;
  - d) sottopone i lavoratori alla sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 41, sulla base della valutazione del rischio e dei fattori individuali di rischio di cui all'ALLEGATO XXXIII.
- 3. Le norme tecniche costituiscono criteri di riferimento per le finalità del <u>presente articolo</u> e dell'<u>ALLEGATO XXXIII</u>, ove applicabili. Negli altri casi si può fare riferimento alle buone prassi e alle linee guida.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 168, co. 1, 2: arresto da tre a sei mesi o ammenda da  $\epsilon$  2.500 a  $\epsilon$  6.400 [Art. 170, co 1, lett a)]

# Richiami all'Art. 168:

- ALL, XXXIII

# Articolo 169 - Informazione, formazione e addestramento

- 1. Tenendo conto dell'ALLEGATO XXXIII, il datore di lavoro:
  - a) fornisce ai lavoratori le informazioni adeguate relativamente al peso ed alle altre caratteristiche del carico movimentato;
  - b) assicura ad essi la formazione adeguata in relazione ai rischi lavorativi ed alle modalità di corretta esecuzione delle attività.
- 2. Il datore di lavoro fornisce ai lavoratori l'addestramento adeguato in merito alle corrette manovre e procedure da adottare nella movimentazione manuale dei carichi.

anzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 169, co. 1</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 750 a € 4.000 [<u>Art. 170, co. 1, lett. b</u>)]

#### **CAPO II - SANZIONI**

# Articolo 170 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- 1. Il datore di lavoro ed il dirigente sono puniti:
  - a) con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da euro 2.500 fino ad euro 6.400 per la violazione dell'<u>articolo</u> 168, commi 1 e 2.
  - b) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da euro 750 a euro 4.000 per la violazione dell'articolo 169, comma 1.

# Articolo 171 - Sanzioni a carico del preposto (abrogato)

Articolo abrogato dall'art. 94 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

Richiami al Titolo VI:

- <u>Art. 167, co. 1</u> - <u>Art. 167, co. 2</u>

# TITOLO VII - ATTREZZATURE MUNITE DI VIDEOTERMINALI

# **CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI**

# Articolo 172 - Campo di applicazione

- 1. Le norme del <u>presente *Titolo*</u> si applicano alle attività lavorative che comportano l'uso di attrezzature munite di videoterminali.
- 2. Le norme del presente *Titolo* non si applicano ai lavoratori addetti:
  - a) ai posti di guida di veicoli o macchine;
  - b) ai sistemi informatici montati a bordo di un mezzo di trasporto;
  - c) ai sistemi informatici destinati in modo prioritario all'utilizzazione da parte del pubblico;
  - d) alle macchine calcolatrici, ai registratori di cassa e a tutte le attrezzature munite di un piccolo dispositivo di visualizzazione dei dati o delle misure, necessario all'uso diretto di tale attrezzatura;
  - e) alle macchine di videoscrittura senza schermo separato.

#### Articolo 173 - Definizioni

- 1. Ai fini del presente Decreto Legislativo si intende per:
  - a) videoterminale: uno schermo alfanumerico o grafico a prescindere dal tipo di procedimento di visualizzazione utilizzato;
  - b) posto di lavoro: l'insieme che comprende le attrezzature munite di videoterminale, eventualmente con tastiera ovvero altro sistema di immissione dati, incluso il mouse, il software per l'interfaccia uomo-macchina, gli accessori opzionali, le apparecchiature connesse, comprendenti l'unità a dischi, il telefono, il modem, la stampante, il supporto per i documenti, la sedia, il piano di lavoro, nonché l'ambiente di lavoro immediatamente circostante:
  - c) lavoratore: il lavoratore che utilizza un'attrezzatura munita di videoterminali, in modo sistematico o abituale, per venti ore settimanali, dedotte le interruzioni di cui all'articolo 175.

Richiami all'Art. 173:

- Art. 174, co. 3

# CAPO II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO, DEI DIRIGENTI E DEI PREPOSTI

# Articolo 174 - Obblighi del datore di lavoro

- 1. Il datore di lavoro, all'atto della valutazione del rischio di cui all'articolo 28, analizza i posti di lavoro con particolare riguardo:
  - a) ai rischi per la vista e per gli occhi;
  - b) ai problemi legati alla postura ed all'affaticamento fisico o mentale;
  - c) alle condizioni ergonomiche e di igiene ambientale.
- 2. Il datore di lavoro adotta le misure appropriate per ovviare ai rischi riscontrati in base alle valutazioni di cui al comma 1, tenendo conto della somma ovvero della combinazione della incidenza dei rischi riscontrati.
- 3. Il datore di lavoro organizza e predispone i posti di lavoro di cui all'articolo 173, in conformità ai requisiti minimi di cui all'ALLEGATO XXXIV<sup>43</sup>.

Sanzioni Penali

Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 174, co. 2</u>, <u>3</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 178, co. 1, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 174:

- Art. 177, co. 1, lett. a), num. 1)

#### Articolo 175 - Svolgimento quotidiano del lavoro

1. Il lavoratore, ha diritto ad una interruzione della sua attività mediante pause ovvero cambiamento di attività.

Pagina 83 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> Si riporta l'art. 178 co. 2: La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi alle attrezzature munite di videoterminale di cui all'allegato XXXIV, punti 1, 2 e 3 è considerata una unica violazione ed è punita con la pena prevista dal comma 1, lettera a). L'organo di vigilanza è tenuto a precisare in ogni caso, in sede di contestazione, i diversi precetti violati.

- 2. Le modalità di tali interruzioni sono stabilite dalla contrattazione collettiva anche aziendale.
- 3. In assenza di una disposizione contrattuale riguardante l'interruzione di cui al comma 1, il lavoratore comunque ha diritto ad una pausa di quindici minuti ogni centoventi minuti di applicazione continuativa al videoterminale.
- 4. Le modalità e la durata delle interruzioni possono essere stabilite temporaneamente a livello individuale ove il medico competente ne evidenzi la necessità.
- 5. È comunque esclusa la cumulabilità delle interruzioni all'inizio ed al termine dell'orario di lavoro.
- 6. Nel computo dei tempi di interruzione non sono compresi i tempi di attesa della risposta da parte del sistema elettronico, che sono considerati, a tutti gli effetti, tempo di lavoro, ove il lavoratore non possa abbandonare il posto di lavoro.
- 7. La pausa è considerata a tutti gli effetti parte integrante dell'orario di lavoro e, come tale, non è riassorbibile all'interno di accordi che prevedono la riduzione dell'orario complessivo di lavoro.

Sanzion i Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 175, co 1</u> e <u>3</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 178, co. 1, lett. a</u>)]

#### Richiami all'Art. 175:

- Art. 173, co. 1, lett. c)

#### Articolo 176 - Sorveglianza sanitaria

- 1. I lavoratori sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 41, con particolare riferimento:
  - a) ai rischi per la vista e per gli occhi;
  - b) ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.
- 2. Sulla base delle risultanze degli accertamenti di cui al <u>comma 1</u> i lavoratori vengono classificati ai sensi dell'articolo 41, comma 6.
- 3. Salvi i casi particolari che richiedono una frequenza diversa stabilita dal medico competente, la periodicità delle visite di controllo è biennale per i lavoratori classificati come idonei con prescrizioni o limitazioni e per i lavoratori che abbiano compiuto il cinquantesimo anno di età; quinquennale negli altri casi.
- 4. Per i casi di inidoneità temporanea il medico competente stabilisce il termine per la successiva visita di idoneità.
- 5. Il lavoratore è sottoposto a visita di controllo per i rischi di cui al <u>comma 1</u> a sua richiesta, secondo le modalità previste all'articolo 41, comma 2, lettera *c*).
- 6. Il datore di lavoro fornisce a sue spese ai lavoratori i dispositivi speciali di correzione visiva, in funzione dell'attività svolta, quando l'esito delle visite di cui ai commi 1, 3 e 4 ne evidenzi la necessità e non sia possibile utilizzare i dispositivi normali di correzione.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- Art. 176, co. 1, 3, 5: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 178, co. 1, lett. a)]
- Art. 176, co. 6: arresto da due a quattro mesi o ammenda da  $\in$  750 a  $\in$  4.000 [Art. 178, co. 1, lett. b)]

#### Articolo 177 - Informazione e formazione

- 1. In ottemperanza a quanto previsto in via generale dall'articolo 18, comma 1, lettera I), il datore di lavoro:
  - a) fornisce ai lavoratori informazioni, in particolare per quanto riguarda:
    - 1) le misure applicabili al posto di lavoro, in base all'analisi dello stesso di cui all'articolo 174;
    - 2) le modalità di svolgimento dell'attività;
    - 3) la protezione degli occhi e della vista;
  - b) assicura ai lavoratori una formazione adeguata in particolare in ordine a quanto indicato al comma 1, lettera a).

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 177: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 750 a € 4.000 [Art. 178, co. 1, lett. b)]

#### **CAPO III - SANZIONI**

# Articolo 178 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- 1. Il datore di lavoro ed il dirigente sono puniti:
  - a) con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da euro 2.500 fino ad euro 6.400 per la violazione dell'articolo 174, comma 2 e 3, 175, comma 1 e 3, 176, commi 1, 3, 5;
- b) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da euro 750 a euro 4.000 per la violazione dell'articolo 176, comma 6, 177.
- 2. La violazione di più precetti riconducibili alla categoria omogenea di requisiti di sicurezza relativi alle attrezzature munite di videoterminale di cui all'allegato XXXIV, punti 1, 2 e 3 è considerata una unica violazione ed è punita con la pena prevista dal comma 1, lettera a). L'organo di vigilanza è tenuto a precisare in ogni caso, in sede di contestazione, i diversi precetti violati.

# Articolo 179 - Sanzioni a carico del preposto (abrogato)

Articolo abrogato dall'art. 96 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

Richiami al Titolo VII:

- <u>Art. 3, co. 10</u> - <u>Art. 172, co. 1</u> - <u>Art. 172, co. 2</u> - <u>ALL. XXXIV</u>

# TITOLO VIII - AGENTI FISICI

#### **CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI**

#### Articolo 180 - Definizioni e campo di applicazione

- 1. Ai fini del presente Decreto Legislativo per *agenti fisici* si intendono il rumore, gli ultrasuoni, gli infrasuoni, le vibrazioni meccaniche, i campi elettromagnetici, le radiazioni ottiche, di origine artificiale, il microclima e le atmosfere iperbariche che possono comportare rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori.
- 2. Fermo restando quanto previsto dal <u>presente capo</u>, per le attività comportanti esposizione a rumore si applica il <u>capo II</u>, per quelle comportanti esposizione a vibrazioni si applica il <u>capo III</u>, per quelle comportanti esposizione a radiazioni ottiche artificiali si applica il <u>capo V</u>.
- 3. La protezione dei lavoratori dalle radiazioni ionizzanti è disciplinata unicamente dal Decreto Legislativo 17 marzo 1995, n. 230<sup>(1)</sup>, e sue successive modificazioni.

#### Note all'Art. 180

#### Articolo 181 - Valutazione dei rischi

- 1. Nell'ambito della valutazione di cui all'<u>articolo 28</u>, il datore di lavoro valuta tutti i rischi derivanti da esposizione ad agenti fisici in modo da identificare e adottare le opportune misure di prevenzione e protezione con particolare riferimento alle norme di buona tecnica ed alle buone prassi.
- 2. La valutazione dei rischi derivanti da esposizioni ad agenti fisici è programmata ed effettuata, con cadenza almeno quadriennale, da personale qualificato nell'ambito del servizio di prevenzione e protezione in possesso di specifiche conoscenze in materia. La valutazione dei rischi è aggiornata ogni qual volta si verifichino mutamenti che potrebbero renderla obsoleta, ovvero, quando i risultati della sorveglianza sanitaria rendano necessaria la sua revisione. I dati ottenuti dalla valutazione, misurazione e calcolo dei livelli di esposizione costituiscono parte integrante del documento di valutazione del rischio.
- 3. Il datore di lavoro nella valutazione dei rischi precisa quali misure di prevenzione e protezione devono essere adottate. La valutazione dei rischi è riportata sul documento di valutazione di cui all'articolo 28, essa può includere una giustificazione del datore di lavoro secondo cui la natura e l'entità dei rischi non rendono necessaria una valutazione dei rischi più dettagliata.

# Sanzioni Peneli

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro

• <u>Art. 181, co. 2</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 219, co. 1, lett. a</u>)]

#### Richiami all'Art. 181:

- <u>Art. 190, co. 1</u> - <u>Art. 202, co. 1</u> - <u>Art. 209, co. 1</u> - <u>Art. 209, co. 4</u> - <u>Art. 216, co. 1</u>

# Articolo 182 - Disposizioni miranti ad eliminare o ridurre i rischi

- 1. Tenuto conto del progresso tecnico e della disponibilità di misure per controllare il rischio alla fonte, i rischi derivanti dall'esposizione agli agenti fisici sono eliminati alla fonte o ridotti al minimo. La riduzione dei rischi derivanti dall'esposizione agli agenti fisici si basa sui principi generali di prevenzione contenuti nel presente Decreto.
- 2. In nessun caso i lavoratori devono essere esposti a valori superiori ai valori limite di esposizione definiti nei capi II, III, IV e V. Allorché, nonostante i provvedimenti presi dal datore di lavoro in applicazione del presente capo i valori limite di esposizione risultino superati, il datore di lavoro adotta misure immediate per riportare l'esposizione al di sotto dei valori limite di esposizione, individua le cause del superamento dei valori limite di esposizione e adegua di conseguenza le misure di protezione e prevenzione per evitare un nuovo superamento.

# Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 182, co. 2: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [Art. 219, co. 2, lett. a)]

#### Richiami all'Art. 182:

- Art. 183, co. 1 - Art. 192, co. 1 - Art. 203, co. 1 - Art. 211, co. 2 - Art. 218, co. 2

#### Articolo 183 - Lavoratori particolarmente sensibili

1. Il datore di lavoro adatta le misure di cui all'articolo 182 alle esigenze dei lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al rischio, incluse le donne in stato di gravidanza ed i minori.

#### Richiami all'Art. 183:

- Art. 211, co. 1

#### Articolo 184 - Informazione e formazione dei lavoratori

- 1. Nell'ambito degli obblighi di cui agli <u>articoli 36</u> e <u>37</u>, il datore di lavoro provvede affinché i lavoratori esposti a rischi derivanti da agenti fisici sul luogo di lavoro e i loro rappresentanti vengano informati e formati in relazione al risultato della valutazione dei rischi con particolare riguardo:
  - a) alle misure adottate in applicazione del presente *Titolo*;
  - b) all'entità e al significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione definiti nei capi II, III, IV e V, nonché ai potenziali rischi associati;
  - c) ai risultati della valutazione, misurazione o calcolo dei livelli di esposizione ai singoli agenti fisici;
  - d) alle modalità per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute;
  - e) alle circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una sorveglianza sanitaria e agli obiettivi della stessa;
  - f) alle procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione;
  - g) all'uso corretto di adeguati dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazioni sanitarie all'uso.

Sanzioni

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 184</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 750 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 2, lett. b</u>)]

#### Richiami all'Art. 184:

- Art. 195, co. 1

#### Articolo 185 - Sorveglianza sanitaria

- 1. La sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti agli agenti fisici viene svolta secondo i principi generali di cui all'articolo 41, ed è effettuata dal medico competente nelle modalità e nei casi previsti ai rispettivi capi del presente Titolo sulla base dei risultati della valutazione del rischio che gli sono trasmessi dal datore di lavoro per il tramite del servizio di prevenzione e protezione.
- 2. Nel caso in cui la sorveglianza sanitaria riveli in un lavoratore un'alterazione apprezzabile dello stato di salute correlata ai rischi lavorativi il medico competente ne informa il lavoratore e, nel rispetto del segreto professionale, il datore di lavoro, che provvede a:
  - a) sottoporre a revisione la valutazione dei rischi;
  - b) sottoporre a revisione le misure predisposte per eliminare o ridurre i rischi;
  - c) tenere conto del parere del medico competente nell'attuazione delle misure necessarie per eliminare o ridurre il rischio.

Sanzioni Penali

# Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 185</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 2, lett. a</u>)]

# Sanzioni a carico del medico competente

• <u>Art. 185</u>: arresto fino tre mesi o ammenda da  $\epsilon$  400 a  $\epsilon$  1.600 [<u>Art. 220, co. 1</u>]

#### Articolo 186 - Cartella sanitaria e di rischio

1. Nella cartella di cui all'articolo 25, comma 1, lettera c), il medico competente riporta i dati della sorveglianza sanitaria, ivi compresi i valori di esposizione individuali, ove previsti negli specifici capi del presente *Titolo*, comunicati dal datore di lavoro per il tramite del servizio di prevenzione e protezione.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del medico competente

• <u>Art. 186</u>: fino tre mesi o ammenda da € 400 a € 1.600 [<u>Art. 220, co. 1</u>]

#### Richiami al Titolo VIII, Capo I:

- Art. 180, co. 2 - Art. 182, co. 2

# CAPO II - PROTEZIONE DEI LAVORATORI CONTRO I RISCHI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE DURANTE IL LAVORO

### Articolo 187 - Campo di applicazione

1. Il <u>presente capo</u> determina i requisiti minimi per la protezione dei lavoratori contro i rischi per la salute e la sicurezza derivanti dall'esposizione al rumore durante il lavoro e in particolare per l'udito.

#### Articolo 188 - Definizioni

- 1. Ai fini del presente capo si intende per:
  - a) pressione acustica di picco (ppeak): valore massimo della pressione acustica istantanea ponderata in frequenza "C";
  - b) livello di esposizione giornaliera al rumore (LEX,8h): [dB(A) riferito a 20 μPa]: valore medio, ponderato in funzione del tempo, dei livelli di esposizione al rumore per una giornata lavorativa nominale di otto ore, definito dalla Norma Internazionale ISO 1999:1990 punto 3.6. Si riferisce a tutti i rumori sul lavoro, incluso il rumore impulsivo;
  - c) livello di esposizione settimanale al rumore (LEX,w): valore medio, ponderato in funzione del tempo, dei livelli di esposizione giornaliera al rumore per una settimana nominale di cinque giornate lavorative di otto ore, definito dalla Norma Internazionale ISO 1999:1990 punto 3.6, nota 2.

# Articolo 189 - Valori limite di esposizione e valori di azione

- 1. I valori limite di esposizione e i valori di azione, in relazione al livello di esposizione giornaliera al rumore e alla pressione acustica di picco, sono fissati a:
  - a) valori limite di esposizione rispettivamente LEX = 87 dB(A) e ppeak = 200 Pa (140 dB(C) riferito a 20 μPa);
  - b) valori superiori di azione: rispettivamente LEX = 85 dB(A) e ppeak = 140 Pa (137 dB(C) riferito a 20 μPa);
  - c) valori inferiori di azione: rispettivamente LEX = 80 dB(A) e ppeak = 112 Pa (135 dB(C) riferito a 20 μPa).
- 2. Laddove a causa delle caratteristiche intrinseche della attività lavorativa l'esposizione giornaliera al rumore varia significativamente, da una giornata di lavoro all'altra, è possibile sostituire, ai fini dell'applicazione dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, il livello di esposizione giornaliera al rumore con il livello di esposizione settimanale a condizione che:
  - a) il livello di esposizione settimanale al rumore, come dimostrato da un controllo idoneo, non ecceda il valore limite di esposizione di 87 dB(A);
  - b) siano adottate le adequate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività.
- 3. Nel caso di variabilità del livello di esposizione settimanale va considerato il livello settimanale massimo ricorrente.

Richiami all'Art. 189:

- <u>Art. 190, co. 1, lett. b)</u> - <u>Art. 306, co. 3</u>

#### Articolo 190 - Valutazione del rischio

- 1. Nell'ambito di quanto previsto dall'articolo 181, il datore di lavoro valuta l'esposizione dei lavoratori al rumore durante il lavoro prendendo in considerazione in particolare:
  - a) il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a rumore impulsivo;
  - b) i valori limite di esposizione e i valori di azione di cui all'articolo 189;
  - c) tutti gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rumore, con particolare riferimento alle donne in gravidanza e i minori;
  - d) per quanto possibile a livello tecnico, tutti gli effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori derivanti da interazioni fra rumore e sostanze ototossiche connesse con l'attività svolta e fra rumore e vibrazioni;
  - e) tutti gli effetti indiretti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni fra rumore e segnali di avvertimento o altri suoni che vanno osservati al fine di ridurre il rischio di infortuni;
  - f) le informazioni sull'emissione di rumore fornite dai costruttori dell'attrezzatura di lavoro in conformità alle vigenti disposizioni in materia;
  - g) l'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre l'emissione di rumore;
  - h) il prolungamento del periodo di esposizione al rumore oltre l'orario di lavoro normale, in locali di cui è responsabile;
  - i) le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica;

Pagina 89 di 157

I) la disponibilità di dispositivi di protezione dell'udito con adeguate caratteristiche di attenuazione.

- 2. Se, a seguito della valutazione di cui al <u>comma 1</u>, può fondatamente ritenersi che i valori inferiori di azione possono essere superati, il datore di lavoro misura i livelli di rumore cui i lavoratori sono esposti, i cui risultati sono riportati nel documento di valutazione.
- 3. I metodi e le strumentazioni utilizzati devono essere adeguati alle caratteristiche del rumore da misurare, alla durata dell'esposizione e ai fattori ambientali secondo le indicazioni delle norme tecniche. I metodi utilizzati possono includere la campionatura, purché sia rappresentativa dell'esposizione del lavoratore.
- 4. Nell'applicare quanto previsto nel <u>presente articolo</u>, il datore di lavoro tiene conto dell'incertezza delle misure determinate secondo la prassi metrologica.
- 5. La valutazione di cui al <u>comma 1</u> individua le misure di prevenzione e protezione necessarie ai sensi degli articoli <u>192, 193, 194, 195</u> e <u>196</u> ed è documentata in conformità all'<u>articolo 28, comma 2</u>.

5-bis. L'emissione sonora di attrezzature di lavoro, macchine e impianti può essere stimata in fase preventiva facendo riferimento a livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità è riconosciuta dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, riportando la fonte documentale cui si è fatto riferimento.

Sanzioni

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro

- <u>Art. 190, co. 1</u> e <u>5</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 219, co. 1, lett. a</u>)]
- Art. 190, co. 2 e 3: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [Art. 219, co. 1, lett. b)]

#### Richiami all'Art. 190:

- Art. 192, co. 2

# Articolo 191 - Valutazione di attività a livello di esposizione molto variabile

- 1. Fatto salvo il divieto al superamento dei valori limite di esposizione, per attività che comportano un'elevata fluttuazione dei livelli di esposizione personale dei lavoratori, il datore di lavoro può attribuire a detti lavoratori un'esposizione al rumore al di sopra dei valori superiori di azione, garantendo loro le misure di prevenzione e protezione conseguenti e in particolare:
  - a) la disponibilità dei dispositivi di protezione individuale dell'udito;
  - b) l'informazione e la formazione;
  - c) il controllo sanitario.

In questo caso la misurazione associata alla valutazione si limita a determinare il livello di rumore prodotto dalle attrezzature nei posti operatore ai fini dell'identificazione delle misure di prevenzione e protezione e per formulare il programma delle misure tecniche e organizzative di cui all'articolo 192, comma 2.

2. Sul documento di valutazione di cui all'articolo 28, a fianco dei nominativi dei lavoratori così classificati, va riportato il riferimento al presente articolo.

# Articolo 192 - Misure di prevenzione e protezione

- 1. Fermo restando quanto previsto dall'<u>articolo 182</u>, il datore di lavoro elimina i rischi alla fonte o li riduce al minimo mediante le seguenti misure:
  - a) adozione di altri metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore;
  - b) scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile, inclusa l'eventualità di rendere disponibili ai lavoratori attrezzature di lavoro conformi ai requisiti di cui al <u>Titolo III</u>, il cui obiettivo o effetto è di limitare l'esposizione al rumore;
  - c) progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro;
  - d) adeguata informazione e formazione sull'uso corretto delle attrezzature di lavoro in modo da ridurre al minimo la loro esposizione al rumore;
  - e) adozione di misure tecniche per il contenimento:
    - 1) del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti;
    - 2) del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento;
  - f) opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro:
  - g) riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e

Pagina 90 di 157

dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo.

- 2. Se a seguito della valutazione dei rischi di cui all'articolo 190 risulta che i valori *superiori* di azione sono superati, il datore di lavoro elabora ed applica un programma di misure tecniche e organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore, considerando in particolare le misure di cui al comma 1.
- 3. I luoghi di lavoro dove i lavoratori possono essere esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali. Dette aree sono inoltre delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione.
- 4. Nel caso in cui, data la natura dell'attività, il lavoratore benefici dell'utilizzo di locali di riposo messi a disposizione dal datore di lavoro, il rumore in questi locali è ridotto a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- <u>Art. 192, co. 2</u>; arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 2</u>, lett. a)]
- Art. 192, co. 3, primo periodo: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 750 a € 4.000 [Art. 219, co. 2, lett. b]

Richiami all'Art. 192:

- Art. 190, c<u>o. 5</u> - <u>Art. 191, co. 1</u> - <u>Art. 193, co. 1</u>

#### Articolo 193 - Uso dei dispositivi di protezione individuali

- 1. In ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 18, comma 1, lettera d)<sup>44</sup>, il datore di lavoro, nei casi in cui i rischi derivanti dal rumore non possono essere evitati con le misure di prevenzione e protezione di cui all'articolo 192, fornisce i dispositivi di protezione individuali per l'udito conformi alle disposizioni contenute nel Titolo III, capo II, e alle seguenti condizioni:
  - a) nel caso in cui l'esposizione al rumore superi i valori inferiori di azione il datore di lavoro mette a disposizione dei lavoratori dispositivi di protezione individuale dell'udito;
  - b) nel caso in cui l'esposizione al rumore sia pari o al di sopra dei valori superiori di azione esige che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale dell'udito;
  - c) sceglie dispositivi di protezione individuale dell'udito che consentono di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo, previa consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti;
  - d) verifica l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito.
- 2. Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore solo ai fini di valutare l'efficienza dei DPI uditivi e il rispetto del valore limite di esposizione. I mezzi individuali di protezione dell'udito sono considerati adeguati ai fini delle presenti norme se, correttamente usati, e comunque rispettano le prestazioni richieste dalle normative tecniche.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 193, co. 1</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 2, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 193:

- Art. 190, co. 5

#### Articolo 194 - Misure per la limitazione dell'esposizione

- 1. Fermo restando l'obbligo del non superamento dei valori limite di esposizione, se, nonostante l'adozione delle misure prese in applicazione del <u>presente capo</u>, si individuano esposizioni superiori a detti valori, il datore di lavoro:
  - a) adotta misure immediate per riportare l'esposizione al di sotto dei valori limite di esposizione;
  - b) individua le cause dell'esposizione eccessiva;
  - c) modifica le misure di protezione e di prevenzione per evitare che la situazione si ripeta.

Richiami all'Art. 194:

- Art. 190, co. 5

#### Articolo 195 - Informazione e formazione dei lavoratori

1. Fermo restando quanto previsto dall'<u>articolo 184</u> nell'ambito degli obblighi di cui agli <u>articoli 36</u> e <u>37</u>, il datore di lavoro garantisce che i lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione vengano informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore.

Pagina 91 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> Note errori all'Art. 193: al comma 1 è stato sostituito "articolo 18, comma 1, lettera c)" con "articolo 18, comma 1, lettera d)" perché più pertinente.

Sanzioni

Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 195: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [Art. 219, co. 2, lett. a)]

Richiami all'Art. 195:

- Art. 190, co. 5

#### Articolo 196 - Sorveglianza sanitaria

1. Il datore di lavoro sottopone a sorveglianza sanitaria i lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

2. La sorveglianza sanitaria di cui al <u>comma 1</u> è estesa ai lavoratori esposti a livelli superiori ai valori inferiori di azione, su loro richiesta e qualora il medico competente ne confermi l'opportunità.

Sanzioni Penali

Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 196</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 2, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 196:

- Art. 190, co. 5

#### Articolo 197 - Deroghe

- 1. Il datore di lavoro può richiedere deroghe all'uso dei dispositivi di protezione individuale e al rispetto del valore limite di esposizione, quando, per la natura del lavoro, l'utilizzazione di tali dispositivi potrebbe comportare rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori maggiori rispetto a quanto accadrebbe senza la loro utilizzazione.
- 2. Le deroghe di cui al <u>comma 1</u> sono concesse, sentite le parti sociali, per un periodo massimo di quattro anni dall'organo di vigilanza territorialmente competente che provvede anche a darne comunicazione, specificando le ragioni e le circostanze che hanno consentito la concessione delle stesse, al *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*. Le circostanze che giustificano le deroghe di cui al <u>comma 1</u> sono riesaminate ogni quattro anni e, in caso di venire meno dei relativi presupposti, riprende immediata applicazione la disciplina regolare.
- 3. La concessione delle deroghe di cui al <u>comma 2</u> è condizionata dall'intensificazione della sorveglianza sanitaria e da condizioni che garantiscano, tenuto conto delle particolari circostanze, che i rischi derivanti siano ridotti al minimo. Il datore di lavoro assicura l'intensificazione della sorveglianza sanitaria ed il rispetto delle condizioni indicate nelle deroghe.
- 4. Il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* trasmette ogni quattro anni alla Commissione della Unione Europea un prospetto globale e motivato delle deroghe concesse ai sensi del presente articolo.

Sanzioni Penali

Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• Art. 197, co. 3, secondo periodo: arresto da tre a sei mesi o ammenda da  $\in$  2.000 a  $\in$  4.000 [Art. 219, co. 2, lett. a)]

#### Articolo 198 - Linee Guida per i settori della musica, delle attività ricreative e dei call center

1. Su proposta della Commissione permanente per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro di cui all'articolo 6, sentite *le* parti sociali, *entro due anni* dalla data di entrata in vigore del <u>presente capo</u>, la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano definisce le linee guida per l'applicazione del <u>presente capo</u> nei settori della musica, delle attività ricreative e dei call center.

Richiami al Titolo VIII, Capo II:

- Art. 180, co. 2 - Art. 182, co. 2 - Art. 184, co. 1, lett. b) - Art. 187, co. 1 - Art. 188, co. 1 - Art. 194, co. 1 - Art. 198, co. 1

#### CAPO III - PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A VIBRAZIONI

#### Articolo 199 - Campo di applicazione

1. Il <u>presente capo</u> prescrive le misure per la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori che sono esposti o possono essere esposti a rischi derivanti da vibrazioni meccaniche. Nei riguardi dei soggetti indicati all'articolo 3,

<u>comma 2</u>, del presente Decreto Legislativo le disposizioni del <u>presente capo</u> sono applicate tenuto conto delle particolari esigenze connesse al servizio espletato, quali individuate dai Decreti ivi previsti.

#### Articolo 200 - Definizioni

- 1. Ai fini del presente capo, si intende per:
  - a) vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio: le vibrazioni meccaniche che, se trasmesse al sistema mano-braccio nell'uomo, comportano un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare disturbi vascolari, osteoarticolari, neurologici o muscolari;
  - b) vibrazioni trasmesse al corpo intero: le vibrazioni meccaniche che, se trasmesse al corpo intero, comportano rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare lombalgie e traumi del rachide;
  - c) esposizione giornaliera a vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio A(8): [ms-2]: valore mediato nel tempo, ponderato in frequenza, delle accelerazioni misurate per una giornata lavorativa nominale di otto ore;
  - d) esposizione giornaliera a vibrazioni trasmesse al corpo intero A(8): [ms-2]: valore mediato nel tempo, ponderato, delle accelerazioni misurate per una giornata lavorativa nominale di otto ore.

# Articolo 201 - Valori limite di esposizione e valori d'azione

- 1. Ai fini del presente capo, si definiscono i seguenti valori limite di esposizione e valori di azione.
  - a) per le vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio:
    - 1) il valore limite di esposizione giornaliero, normalizzato a un periodo di riferimento di 8 ore, è fissato a 5 m/s2; mentre su periodi brevi è pari a 20 m/s²;
    - 2) il valore d'azione giornaliero, normalizzato a un periodo di riferimento di 8 ore, che fa scattare l'azione, è fissato a 2,5 m/s<sup>2</sup>.
  - b) per le vibrazioni trasmesse al corpo intero:
    - 1) il valore limite di esposizione giornaliero, normalizzato a un periodo di riferimento di 8 ore, è fissato a 1,0 m/s²; mentre su periodi brevi è pari a 1,5 m/s²;
    - 2) il valore d'azione giornaliero, normalizzato a un periodo di riferimento di 8 ore, è fissato a 0,5 m/s<sup>2</sup>.
- 2. Nel caso di variabilità del livello di esposizione giornaliero va considerato il livello giornaliero massimo ricorrente.

#### Richiami all'Art. 201:

- Art. 202, co. 5, lett. b) - Art. 306, co. 3

#### Articolo 202 - Valutazione dei rischi

- 1. Nell'ambito di quanto previsto dall'articolo 181, il datore di lavoro valuta e, quando necessario, misura, i livelli di vibrazioni meccaniche cui i lavoratori sono esposti.
- 2. Il livello di esposizione alle vibrazioni meccaniche può essere valutato mediante l'osservazione delle condizioni di lavoro specifiche e il riferimento ad appropriate informazioni sulla probabile entità delle vibrazioni per le attrezzature o i tipi di attrezzature nelle particolari condizioni di uso reperibili presso banche dati dell'ISPESL o delle regioni o, in loro assenza, dalle informazioni fornite in materia dal costruttore delle attrezzature. Questa operazione va distinta dalla misurazione, che richiede l'impiego di attrezzature specifiche e di una metodologia appropriata e che resta comunque il metodo di riferimento.
- 3. L'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio è valutata o misurata in base alle disposizioni di cui all'*ALLEGATO XXXV*, parte A.
- 4. L'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni trasmesse al corpo intero è valutata o misurata in base alle disposizioni di cui all'<u>ALLEGATO XXXV</u>, parte B.
- 5. Ai fini della valutazione di cui al comma 1, il datore di lavoro tiene conto, in particolare, dei seguenti elementi:
  - a) il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a vibrazioni intermittenti o a urti ripetuti;
  - b) i valori limite di esposizione e i valori d'azione specificati nell'articolo 201;
  - c) gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rischio con particolare riferimento alle donne in gravidanza e ai minori;
  - d) gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza e salute dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche, il rumore e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;
  - e) le informazioni fornite dal costruttore dell'attrezzatura di lavoro;
  - f) l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione alle vibrazioni meccaniche;
  - g) il prolungamento del periodo di esposizione a vibrazioni trasmesse al corpo intero al di là delle ore lavorative, in locali di cui è responsabile;

h) condizioni di lavoro particolari, come le basse temperature, il bagnato, l'elevata umidità o il sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e del rachide;

i) informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro

- <u>Art. 202, co. 1</u> e <u>5</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 219, co. 1, lett. a</u>)]
- Art. 202, co. 3 e 4: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [Art. 219, co. 1, lett. b)]

Richiami all'Art. 202:

- <u>Art. 203, co. 1</u> - <u>ALL. XXXV, parte A, punto 3</u> - <u>ALL. XXXV, parte A, punto 4</u> - <u>ALL. XXXV, parte B, punto 3</u> - <u>ALL. XXXV, parte B, punto 5</u>

#### Articolo 203 - Misure di prevenzione e protezione

- 1. Fermo restando quanto previsto nell'articolo 182, in base alla valutazione dei rischi di cui all'articolo 202, quando sono superati i valori d'azione, il datore di lavoro elabora e applica un programma di misure tecniche o organizzative, volte a ridurre al minimo l'esposizione e i rischi che ne conseguono, considerando in particolare quanto seque:
  - a) altri metodi di lavoro che richiedono una minore esposizione a vibrazioni meccaniche;
  - b) la scelta di attrezzature di lavoro adeguate concepite nel rispetto dei principi ergonomici e che producono, tenuto conto del lavoro da svolgere, il minor livello possibile di vibrazioni;
  - c) la fornitura di attrezzature accessorie per ridurre i rischi di lesioni provocate dalle vibrazioni, quali sedili che attenuano efficacemente le vibrazioni trasmesse al corpo intero e maniglie o guanti che attenuano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio;
  - d) adeguati programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, del luogo di lavoro, dei sistemi sul luogo di lavoro e dei DPI;
  - e) la progettazione e l'organizzazione dei luoghi e dei posti di lavoro;
  - f) l'adeguata informazione e formazione dei lavoratori sull'uso corretto e sicuro delle attrezzature di lavoro e dei DPI, in modo da ridurre al minimo la loro esposizione a vibrazioni meccaniche:
  - g) la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione;
  - h) l'organizzazione di orari di lavoro appropriati, con adeguati periodi di riposo;
  - i) la fornitura, ai lavoratori esposti, di indumenti per la protezione dal freddo e dall'umidità.
- 2. Se, nonostante le misure adottate, il valore limite di esposizione è stato superato, il datore di lavoro prende misure immediate per riportare l'esposizione al di sotto di tale valore, individua le cause del superamento e adatta, di conseguenza, le misure di prevenzione e protezione per evitare un nuovo superamento.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 203</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 2, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 203:

- ALL. XXXV, parte A, punto 5

# Articolo 204 - Sorveglianza sanitaria

- 1. I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.
- 2. I lavoratori esposti a vibrazioni sono altresì sottoposti alla sorveglianza sanitaria quando, secondo il medico competente, si verificano una o più delle seguenti condizioni: l'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni è tale da rendere possibile l'individuazione di un nesso tra l'esposizione in questione e una malattia identificabile o ad effetti nocivi per la salute ed è probabile che la malattia o gli effetti sopraggiungano nelle particolari condizioni di lavoro del lavoratore ed esistono tecniche sperimentate che consentono di individuare la malattia o gli effetti nocivi per la salute.

#### Articolo 205 - Deroghe

- 1. Nei settori della navigazione marittima e aerea, il datore di lavoro, in circostanze debitamente giustificate, può richiedere la deroga, limitatamente al rispetto dei valori limite di esposizione per il corpo intero qualora, tenuto conto della tecnica e delle caratteristiche specifiche dei luoghi di lavoro, non sia possibile rispettare tale valore limite nonostante le misure tecniche e organizzative messe in atto.
- 2. Nel caso di attività lavorative in cui l'esposizione di un lavoratore a vibrazioni meccaniche è abitualmente inferiore ai valori di azione, ma può occasionalmente superare il valore limite di esposizione, il datore di lavoro può richiedere la deroga al rispetto dei valori limite a condizione che il valore medio dell'esposizione calcolata su un periodo di 40 ore sia inferiore al valore limite di esposizione e dimostri, con elementi probanti, che i rischi derivanti dal tipo di esposizione cui è sottoposto il lavoratore sono inferiori a quelli derivanti dal livello di esposizione corrispondente al valore limite.
- 3. Le deroghe di cui ai commi 1 e 2 sono concesse, per un periodo massimo di quattro anni, dall'organo di vigilanza territorialmente competente che provvede anche a darne comunicazione, specificando le ragioni e le circostanze che hanno consentito la concessione delle stesse, al *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*. Le deroghe sono rinnovabili e possono essere revocate quando vengono meno le circostanze che le hanno giustificate.
- 4. La concessione delle deroghe di cui ai <u>commi 1</u> e <u>2</u> è condizionata all'intensificazione della sorveglianza sanitaria e da condizioni che garantiscano, tenuto conto delle particolari circostanze, che i rischi derivanti siano ridotti al minimo. Il datore di lavoro assicura l'intensificazione della sorveglianza sanitaria ed il rispetto delle condizioni indicate nelle deroghe.
- 5. Il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* trasmette ogni quattro anni alla Commissione della Unione Europea un prospetto dal quale emergano circostanze e motivi delle deroghe concesse ai sensi del presente articolo.

Sanzioni Peneli

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

• <u>Art. 205, co. 4, secondo periodo</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 2, lett. a</u>)]

Richiami al Titolo VIII, Capo III:

- <u>Art. 180, co. 2</u> - <u>Art. 182, co. 2</u> - <u>Art. 184, co. 1, lett. b</u>) - <u>Art. 199, co. 1</u> - <u>Art. 200, co. 1</u> - <u>Art. 201, co. 1</u>

#### CAPO IV - PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI

#### Articolo 206 - Campo di applicazione

- 1. Il <u>presente capo</u> determina i requisiti minimi per la protezione dei lavoratori contro i rischi per la salute e la sicurezza derivanti dall'esposizione ai campi elettromagnetici (da 0 Hz a 300 GHz), come definiti dall'<u>articolo 207</u>, durante il lavoro. Le disposizioni riguardano la protezione dai rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori dovuti agli effetti nocivi a breve termine conosciuti nel corpo umano derivanti dalla circolazione di correnti indotte e dall'assorbimento di energia, e da correnti di contatto.
- 2. Il <u>presente capo</u> non riguarda la protezione da eventuali effetti a lungo termine e i rischi risultanti dal contatto con i conduttori in tensione.

#### Articolo 207 - Definizioni

- 1. Agli effetti delle disposizioni del presente capo si intendono per:
  - a) campi elettromagnetici: campi magnetici statici e campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici variabili nel tempo di frequenza inferiore o pari a 300 GHz;
  - b) valori limite di esposizione: limiti all'esposizione a campi elettromagnetici che sono basati direttamente sugli effetti sulla salute accertati e su considerazioni biologiche. Il rispetto di questi limiti garantisce che i lavoratori esposti ai campi elettromagnetici sono protetti contro tutti gli effetti nocivi a breve termine per la salute conosciuti;
  - c) valori di azione: l'entità dei parametri direttamente misurabili, espressi in termini di intensità di campo elettrico (E), intensità di campo magnetico (H), induzione magnetica (B), corrente indotta attraverso gli arti (I<sub>L</sub>) e densità di potenza (S), che determina l'obbligo di adottare una o più delle misure specificate nel presente capo. Il rispetto di questi valori assicura il rispetto dei pertinenti valori limite di esposizione.

Richiami all'Art. 207:

- Art. 206, co. 1

## Articolo 208 - Valori limite di esposizione e valori d'azione

1. I valori limite di esposizione sono riportati nell'ALLEGATO XXXVI, lettera A, tabella 1.

Pagina 95 di 157

2. I valori di azione sono riportati nell'ALLEGATO XXXVI, lettera B, tabella 2.

Richiami all'Art. 208:

- Art. 209, co. 2 - Art. 209, co. 4, lett. b) - Art. 210, co. 1 - Art. 211, co. 2 - ALL. XXXVI, parte A - ALL. XXXVI, parte B

#### Articolo 209 - Identificazione dell'esposizione e valutazione dei rischi

- 1. Nell'ambito della valutazione dei rischi di cui all'articolo 181, il datore di lavoro valuta e, quando necessario, misura o calcola i livelli dei campi elettromagnetici ai quali sono esposti i lavoratori. La valutazione, la misurazione e il calcolo devono essere effettuati in conformità alle norme europee standardizzate del Comitato europeo di normalizzazione elettrotecnica (CENELEC). Finché le citate norme non avranno contemplato tutte le pertinenti situazioni per quanto riguarda la valutazione, misurazione e calcolo dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici, il datore di lavoro adotta le specifiche buone prassi individuate od emanate dalla Commissione consultiva permanente per la prevenzione degli infortuni e per l'igiene del lavoro, o, in alternativa, quelle del Comitato Elettrotecnico italiano (CEI), tenendo conto, se necessario, dei livelli di emissione indicati dai fabbricanti delle attrezzature.
- 2. A seguito della valutazione dei livelli dei campi elettromagnetici effettuata in conformità al comma 1, qualora risulti che siano superati i valori di azione di cui all'articolo 208, il datore di lavoro valuta e, quando necessario, calcola se i valori limite di esposizione sono stati superati.
- 3. La valutazione, la misurazione e il calcolo di cui ai commi 1 e 2 non devono necessariamente essere effettuati in luoghi di lavoro accessibili al pubblico, purché si sia già proceduto ad una valutazione conformemente alle disposizioni relative alla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0 Hz a 300 GHz e risultino rispettate per i lavoratori le restrizioni previste dalla raccomandazione 1999/519/CE del Consiglio, del 12 luglio 1999(1), e siano esclusi rischi relativi alla sicurezza.
- 4. Nell'ambito della valutazione del rischio di cui all'articolo 181, il datore di lavoro presta particolare attenzione ai seguenti elementi:
  - a) il livello, lo spettro di frequenza, la durata e il tipo dell'esposizione;
  - b) i valori limite di esposizione e i valori di azione di cui all'articolo 208;
  - c) tutti gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rischio;
  - d) qualsiasi effetto indiretto quale:
    - 1) interferenza con attrezzature e dispositivi medici elettronici (compresi stimolatori cardiaci e altri dispositivi impiantati);
    - 2) rischio propulsivo di oggetti ferromagnetici in campi magnetici statici con induzione magnetica superiore a 3 mT:
    - 3) innesco di dispositivi elettro-esplosivi (detonatori);
    - 4) incendi ed esplosioni dovuti all'accensione di materiali infiammabili provocata da scintille prodotte da campi indotti, correnti di contatto o scariche elettriche;
  - e) l'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione ai campi elettromagnetici;
  - f) la disponibilità di azioni di risanamento volte a minimizzare i livelli di esposizione ai campi elettromagnetici;
  - g) per quanto possibile, informazioni adeguate raccolte nel corso della sorveglianza sanitaria, comprese le informazioni reperibili in pubblicazioni scientifiche;
  - h) sorgenti multiple di esposizione;
  - i) esposizione simultanea a campi di frequenze diverse.
- 5. Il datore di lavoro nel documento di valutazione del rischio di cui all'articolo 28 precisa le misure adottate, previste dall'articolo 210.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro

- Art. 209, co. 1 e 5: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 219, co. 1, lett. a)]
- <u>Art. 209, co. 2</u> e <u>4</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 1, lett. b</u>)]

Note all'Art. 209

Richiami all'Art. 209:

- Art. 210, co. 1 - Art. 210, co. 2 - Art. 210, co. 4 - Art. 211, co. 2

## Articolo 210 - Misure di prevenzione e protezione

- 1. A seguito della valutazione dei rischi, qualora risulti che i valori di azione di cui all'articolo 208 sono superati, il datore di lavoro, a meno che la valutazione effettuata a norma dell'articolo 209, comma 2, dimostri che i valori limite di esposizione non sono superati e che possono essere esclusi rischi relativi alla sicurezza, elabora ed applica un programma d'azione che comprenda misure tecniche e organizzative intese a prevenire esposizioni superiori ai valori limite di esposizione, tenendo conto in particolare:
  - a) di altri metodi di lavoro che implicano una minore esposizione ai campi elettromagnetici;
  - b) della scelta di attrezzature che emettano campi elettromagnetici di intensità inferiore, tenuto conto del lavoro da svolgere;
  - c) delle misure tecniche per ridurre l'emissione dei campi elettromagnetici, incluso se necessario l'uso di dispositivi di sicurezza, schermature o di analoghi meccanismi di protezione della salute;
  - d) degli appropriati programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi e delle postazioni di lavoro:
  - e) della progettazione e della struttura dei luoghi e delle postazioni di lavoro;
  - f) della limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione;
  - g) della disponibilità di adeguati dispositivi di protezione individuale.
- 2. I luoghi di lavoro dove i lavoratori possono essere esposti a campi elettromagnetici che superano i valori di azione devono essere indicati con un'apposita segnaletica. Tale obbligo non sussiste nel caso che dalla valutazione effettuata a norma dell'articolo 209, comma 2, il datore di lavoro dimostri che i valori limite di esposizione non sono superati e che possono essere esclusi rischi relativi alla sicurezza. Dette aree sono inoltre identificate e l'accesso alle stesse è limitato laddove ciò sia tecnicamente possibile e sussista il rischio di un superamento dei valori limite di esposizione.
- 3. In nessun caso i lavoratori devono essere esposti a valori superiori ai valori limite di esposizione. Allorché, nonostante i provvedimenti presi dal datore di lavoro in applicazione del <u>presente capo</u>, i valori limite di esposizione risultino superati, il datore di lavoro adotta misure immediate per riportare l'esposizione al di sotto dei valori limite di esposizione, individua le cause del superamento dei valori limite di esposizione e adegua di conseguenza le misure di protezione e prevenzione per evitare un nuovo superamento.
- 4. A norma dell'<u>articolo 209, comma 4, lettera c)</u>, il datore di lavoro adatta le misure di cui al <u>presente articolo</u> alle esigenze dei lavoratori esposti particolarmente sensibili al rischio.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- <u>Art. 210, co. 1</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 2, lett. a</u>)]
- Art. 210, co. 2, 3: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 750 a € 4.000 [Art. 219, co. 2, lett. b)]

Richiami all'Art. 210:

- Art. 209, co. 5

# Articolo 211 - Sorveglianza sanitaria

- 1. La sorveglianza sanitaria viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità inferiore decisa dal medico competente con particolare riguardo ai lavoratori particolarmente sensibili al rischio di cui all'articolo 183, tenuto conto dei risultati della valutazione dei rischi trasmessi dal datore di lavoro. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità diversi da quelli forniti dal medico competente.
- 2. Fermo restando il rispetto di quanto stabilito dall'articolo 182, sono tempestivamente sottoposti a controllo medico i lavoratori per i quali è stata rilevata un'esposizione superiore ai valori di azione di cui all'articolo 208, comma 2, a meno che la valutazione effettuata a norma dell'articolo 209, comma 2, dimostri che i valori limite di esposizione non sono superati e che possono essere esclusi rischi relativi alla sicurezza.

#### Articolo 212 - Linee guida

1. Il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, avvalendosi degli organi tecnico-scientifici del Servizio sanitario nazionale, sentita la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, entro due anni dalla data di entrata in vigore del presente Decreto, elabora le linee guida per l'applicazione del <u>presente capo</u> nello specifico settore dell'utilizzo in ambito sanitario delle attrezzature di risonanza magnetica.

Richiami al Titolo VIII, Capo IV:

- Art. 180, co. 2 - Art. 182, co. 2 - Art. 184, co. 1, lett. b) - Art. 206, co. 1 - Art. 206, co. 2 - Art. 207, co. 1 - Art. 210, co. 3 - Art. 212, co. 1 - Art. 306, co. 3

# CAPO V - PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI

#### Articolo 213 - Campo di applicazione

1. Il <u>presente capo</u> stabilisce prescrizioni minime di protezione dei lavoratori contro i rischi per la salute e la sicurezza che possono derivare, dall'esposizione alle radiazioni ottiche artificiali durante il lavoro con particolare riguardo ai rischi dovuti agli effetti nocivi sugli occhi e sulla cute.

#### Articolo 214 - Definizioni

- 1. Agli effetti delle disposizioni del presente capo si intendono per:
  - a) radiazioni ottiche: tutte le radiazioni elettromagnetiche nella gamma di lunghezza d'onda compresa tra 100 nm e 1 mm. Lo spettro delle radiazioni ottiche si suddivide in radiazioni ultraviolette, radiazioni visibili e radiazioni infrarosse:
    - 1) radiazioni ultraviolette: radiazioni ottiche a lunghezza d'onda compresa tra 100 e 400 nm. La banda degli ultravioletti è suddivisa in UVA (315-400 nm), UVB (280-315 nm) e UVC (100-280 nm);
    - 2) radiazioni visibili: radiazioni ottiche a lunghezza d'onda compresa tra 380 e 780 nm;
    - 3) radiazioni infrarosse: radiazioni ottiche a lunghezza d'onda compresa tra 780 nm e 1 mm. La regione degli infrarossi è suddivisa in IRA (780-1400 nm), IRB (1400-3000 nm) e IRC (3000 nm-1 mm);
  - b) laser (amplificazione di luce mediante emissione stimolata di radiazione): qualsiasi dispositivo al quale si possa far produrre o amplificare le radiazioni elettromagnetiche nella gamma di lunghezze d'onda delle radiazioni ottiche, soprattutto mediante il processo di emissione stimolata controllata;
  - c) radiazione laser: radiazione ottica prodotta da un laser;
  - d) radiazione non coerente: qualsiasi radiazione ottica diversa dalla radiazione laser;
  - e) valori limite di esposizione: limiti di esposizione alle radiazioni ottiche che sono basati direttamente sugli effetti sulla salute accertati e su considerazioni biologiche. Il rispetto di questi limiti garantisce che i lavoratori esposti a sorgenti artificiali di radiazioni ottiche siano protetti contro tutti gli effetti nocivi sugli occhi e sulla cute conosciuti;
  - f) irradianza (E) o densità di potenza: la potenza radiante incidente per unità di area su una superficie espressa in watt su metro quadrato (W m<sup>-2</sup>);
  - g) esposizione radiante (H): integrale nel tempo dell'irradianza espresso in joule su metro quadrato (J m<sup>-2</sup>);
  - *h) radianza (L)*: il flusso radiante o la potenza per unità d'angolo solido per unità di superficie, espressa in watt su metro quadrato su steradiante (W m<sup>-2</sup> sr<sup>-1</sup>);
  - i) livello: la combinazione di irradianza, esposizione radiante e radianza alle quali è esposto un lavoratore.

# Articolo 215 - Valori limite di esposizione

- 1. I valori limite di esposizione per le radiazioni incoerenti sono riportati nell'ALLEGATO XXXVII, parte I.
- 2. I valori limite di esposizione per le radiazioni laser sono riportati nell'ALLEGATO XXXVII, parte II.

Richiami all'Art. 215:

- <u>Art. 216, co. 2, lett. b)</u> - <u>Art. 218, co. 2</u>

# Articolo 216 - Identificazione dell'esposizione e valutazione dei rischi

- 1. Nell'ambito della valutazione dei rischi di cui all'articolo 181, il datore di lavoro valuta e, quando necessario, misura e/o calcola i livelli delle radiazioni ottiche a cui possono essere esposti i lavoratori. La metodologia seguita nella valutazione, nella misurazione e/o nel calcolo rispetta le norme della Commissione elettrotecnica internazionale (IEC), per quanto riguarda le radiazioni laser, e le raccomandazioni della Commissione internazionale per l'illuminazione (CIE) e del Comitato europeo di normazione (CEN) per quanto riguarda le radiazioni incoerenti. Nelle situazioni di esposizione che esulano dalle suddette norme e raccomandazioni, e fino a quando non saranno disponibili norme e raccomandazioni adeguate dell'Unione Europea, il datore di lavoro adotta le buone prassi individuate od emanate dalla Commissione consultiva permanente per la prevenzione degli infortuni e per l'igiene del lavoro o, in subordine, linee guida nazionali o internazionali scientificamente fondate. In tutti i casi di esposizione, la valutazione tiene conto dei dati indicati dai fabbricanti delle attrezzature, se contemplate da pertinenti Direttive comunitarie di prodotto.
- 2. Il datore di lavoro, in occasione della valutazione dei rischi, presta particolare attenzione ai seguenti elementi:
  - a) il livello, la gamma di lunghezze d'onda e la durata dell'esposizione a sorgenti artificiali di radiazioni ottiche;
  - b) i valori limite di esposizione di cui all'articolo 215;
  - c) qualsiasi effetto sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al

#### rischio:

- d) qualsiasi eventuale effetto sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori risultante dalle interazioni sul posto di lavoro tra le radiazioni ottiche e le sostanze chimiche fotosensibilizzanti;
- e) qualsiasi effetto indiretto come l'accecamento temporaneo, le esplosioni o il fuoco;
- f) l'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione alle radiazioni ottiche artificiali;
- g) la disponibilità di azioni di risanamento volte a minimizzare i livelli di esposizione alle radiazioni ottiche;
- h) per quanto possibile, informazioni adeguate raccolte nel corso della sorveglianza sanitaria, comprese le informazioni pubblicate;
- i) sorgenti multiple di esposizione alle radiazioni ottiche artificiali;
- I) una classificazione dei laser stabilita conformemente alla pertinente Norma IEC e, in relazione a tutte le sorgenti artificiali che possono arrecare danni simili a quelli di un laser della classe 3B o 4, tutte le classificazioni analoghe;
- *m)* le informazioni fornite dai fabbricanti delle sorgenti di radiazioni ottiche e delle relative attrezzature di lavoro in conformità delle pertinenti Direttive comunitarie.
- 3. Il datore di lavoro nel documento di valutazione dei rischi deve precisare le misure adottate previste dagli <u>articoli</u> 217 e 218.



#### Sanzioni a carico del datore di lavoro

• Art. 216: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 219, co. 1, lett. a)]

#### Richiami all'Art. 216:

- Art. 217, co. 2

#### Articolo 217 - Disposizioni miranti ad eliminare o a ridurre i rischi

- 1. Se la valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), mette in evidenza che i valori limite d'esposizione possono essere superati, il datore di lavoro definisce e attua un programma d'azione che comprende misure tecniche e/o organizzative destinate ad evitare che l'esposizione superi i valori limite, tenendo conto in particolare:
  - a) di altri metodi di lavoro che comportano una minore esposizione alle radiazioni ottiche;
  - b) della scelta di attrezzature che emettano meno radiazioni ottiche, tenuto conto del lavoro da svolgere;
  - c) delle misure tecniche per ridurre l'emissione delle radiazioni ottiche, incluso, quando necessario, l'uso di dispositivi di sicurezza, schermatura o analoghi meccanismi di protezione della salute;
  - d) degli opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi e delle postazioni di lavoro;
  - e) della progettazione e della struttura dei luoghi e delle postazioni di lavoro;
  - f) della limitazione della durata e del livello dell'esposizione;
  - g) della disponibilità di adeguati dispositivi di protezione individuale;
  - h) delle istruzioni del fabbricante delle attrezzature.
- 2. In base alla valutazione dei rischi di cui all'articolo 216, i luoghi di lavoro in cui i lavoratori potrebbero essere esposti a livelli di radiazioni ottiche che superino i valori *limite di esposizione* devono essere indicati con un'apposita segnaletica. Dette aree sono inoltre identificate e l'accesso alle stesse è limitato, laddove ciò sia tecnicamente possibile.
- 3. Il datore di lavoro adatta le misure di cui al <u>presente articolo</u> alle esigenze dei lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al rischio.



#### Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- <u>Art. 217, co. 1</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 2, lett. a</u>)]
- <u>Art. 217, co. 2, 3</u>: arresto da due a quattro mesi o ammenda da € 750 a € 4.000 [<u>Art. 219, co. 2, lett. b</u>]

# Richiami all'Art. 217:

- Art. 216, co. 3

#### Articolo 218 - Sorveglianza sanitaria

- 1. La sorveglianza sanitaria viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità inferiore decisa dal medico competente con particolare riguardo ai lavoratori particolarmente sensibili al rischio, tenuto conto dei risultati della valutazione dei rischi trasmessi dal datore di lavoro. La sorveglianza sanitaria è effettuata con l'obiettivo di prevenire e scoprire tempestivamente effetti negativi per la salute, nonché prevenire effetti a lungo termine negativi per la salute e rischi di malattie croniche derivanti dall'esposizione a radiazioni ottiche.
- 2. Fermo restando il rispetto di quanto stabilito dall'<u>articolo 182</u> e di quanto previsto al <u>comma 1</u>, sono tempestivamente sottoposti a controllo medico i lavoratori per i quali è stata rilevata un'esposizione superiore ai valori limite di cui all'<u>articolo 215</u>.
- 3. Laddove i valori limite sono superati, oppure sono identificati effetti nocivi sulla salute:
  - a) il medico o altra persona debitamente qualificata comunica al lavoratore i risultati che lo riguardano. Il lavoratore riceve in particolare le informazioni e i pareri relativi al controllo sanitario cui dovrebbe sottoporsi dopo la fine dell'esposizione;
  - b) il datore di lavoro è informato di tutti i dati significativi emersi dalla sorveglianza sanitaria tenendo conto del segreto professionale.

Richiami all'Art. 218:

- Art. 216, co. 3

Richiami al Titolo VIII, Capo V:

- Art. 180, co. 2 - Art. 182, co. 2 - Art. 184, co. 1, lett. b) - Art. 213, co. 1 - Art. 214, co. 1 - Art. 306, co. 3

#### **CAPO VI - SANZIONI**

#### Articolo 219 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente

- 1. Il datore di lavoro è punito:
- a) con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione degli <u>articoli 181, comma 2, 190, commi 1</u> e <u>5, 202, commi 1</u> e <u>5, 209, commi 1</u> e <u>5, 216</u>;
- b) con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.000 a 4.000 euro per la violazione degli articoli 190, commi 2 e 3, 202, commi 3 e 4, e 209, commi 2 e 4.
- 2. Il datore di lavoro e il dirigente sono puniti:
  - a) con arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.000 a 4.000 euro per la violazione degli <u>articoli 182, comma 2, 185, 192, comma 2, 193, comma 1, 195, 196, 197, comma 3, secondo periodo, 203, 205, comma 4, secondo periodo, 210, comma 1, e 217, comma 1;</u>
  - b) con l'arresto da due a quattro mesi o con l'ammenda da euro 750 a euro 4.000 per la violazione degli articoli 184, 192, comma 3, primo periodo, 210, commi 2 e 3, e 217, commi 2 e 3.

# Articolo 220 - Sanzioni a carico del medico competente

1. Il medico competente è punito con l'arresto fino tre mesi o con l'ammenda da euro 400 a euro 1.600 per la violazione degli <u>articoli 185</u> e <u>186</u>.

Richiami al Titolo VIII:

- <u>Art. 184, co. 1, lett. a)</u> - <u>Art. 185, co. 1</u> - <u>Art. 186, co. 1</u>

# TITOLO IX - SOSTANZE PERICOLOSE

# **CAPO I - PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI**

# Articolo 221 - Campo di applicazione

- 1. Il <u>presente capo</u> determina i requisiti minimi per la protezione dei lavoratori contro i rischi per la salute e la sicurezza che derivano, o possono derivare, dagli effetti di agenti chimici presenti sul luogo di lavoro o come risultato di ogni attività lavorativa che comporti la presenza di agenti chimici.
- 2. I requisiti individuati dal <u>presente capo</u> si applicano a tutti gli agenti chimici pericolosi che sono presenti sul luogo di lavoro, fatte salve le disposizioni relative agli agenti chimici per i quali valgono provvedimenti di protezione radiologica regolamentati dal Decreto Legislativo del 17 marzo 1995, n. 230<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni.
- 3. Le disposizioni del <u>presente capo</u> si applicano altresì al trasporto di agenti chimici pericolosi, fatte salve le disposizioni specifiche contenute nei Decreti Ministeriali 4 settembre 1996<sup>(N)</sup>, 15 maggio 1997<sup>(N)</sup>, 28 settembre 1999<sup>(N)</sup> e nel Decreto Legislativo 13 gennaio 1999, n. 41<sup>(N)</sup>, nelle disposizioni del Codice IMDG del Codice IBC e nel Codice IGC, quali definite dall'articolo 2 della Direttiva 93/75/CEE, del Consiglio, del 13 settembre 1993<sup>(N)</sup>, nelle disposizioni dell'Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne (ADN) e del Regolamento per il trasporto delle sostanze pericolose sul Reno (ADNR), quali incorporate nella normativa comunitaria e nelle istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose emanate alla data del 25 maggio 1998.
- 4. Le disposizioni del <u>presente capo</u> non si applicano alle attività comportanti esposizione ad amianto che restano disciplinate dalle norme contenute al capo III del presente *Titolo*.

#### Note all'Art. 221

#### Articolo 222 - Definizioni

- 1. Ai fini del presente capo si intende per:
  - a) agenti chimici: tutti gli elementi o composti chimici, sia da soli sia nei loro miscugli, allo stato naturale o ottenuti, utilizzati o smaltiti, compreso lo smaltimento come rifiuti, mediante qualsiasi attività lavorativa, siano essi prodotti intenzionalmente o no e siano immessi o no sul mercato;
  - b) agenti chimici pericolosi:
    - 1) agenti chimici classificati come sostanze pericolose ai sensi del Decreto Legislativo 3 febbraio 1997, n. 52<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni, nonché gli agenti che corrispondono ai criteri di classificazione come sostanze pericolose di cui al predetto Decreto. Sono escluse le sostanze pericolose solo per l'ambiente;
    - 2) agenti chimici classificati come preparati pericolosi ai sensi del Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni, nonché gli agenti che rispondono ai criteri di classificazione come preparati pericolosi di cui al predetto Decreto. Sono esclusi i preparati pericolosi solo per l'ambiente;
    - 3) agenti chimici che, pur non essendo classificabili come pericolosi, in base ai <u>numeri 1)</u> e <u>2)</u>, possono comportare un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa di loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale;
  - c) attività che comporta la presenza di agenti chimici: ogni attività lavorativa in cui sono utilizzati agenti chimici, o se ne prevede l'utilizzo, in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa;
  - d) valore limite di esposizione professionale: se non diversamente specificato, il limite della concentrazione media ponderata nel tempo di un agente chimico nell'aria all'interno della zona di respirazione di un lavoratore in relazione ad un determinato periodo di riferimento; un primo elenco di tali valori è riportato nell'ALLEGATO XXXVIII;
  - e) valore limite biologico: il limite della concentrazione del relativo agente, di un suo metabolita, o di un indicatore di effetto, nell'appropriato mezzo biologico; un primo elenco di tali valori è riportato nell'ALLEGATO XXXIX;
  - f) sorveglianza sanitaria: la valutazione dello stato di salute del singolo lavoratore in funzione dell'esposizione ad agenti chimici sul luogo di lavoro;
  - g) pericolo: la proprietà intrinseca di un agente chimico di poter produrre effetti nocivi;
  - h) rischio: la probabilità che si raggiunga il potenziale nocivo nelle condizioni di utilizzazione o esposizione.

# Note all'Art. 222

#### Articolo 223 - Valutazione dei rischi

- 1. Nella valutazione di cui all'<u>articolo 28</u>, il datore di lavoro determina preliminarmente l'eventuale presenza di agenti chimici pericolosi sul luogo di lavoro e valuta anche i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori derivanti dalla presenza di tali agenti, prendendo in considerazione in particolare:
  - a) le loro proprietà pericolose;
  - b) le informazioni sulla salute e sicurezza comunicate dal responsabile dell'immissione sul mercato tramite la relativa scheda di sicurezza predisposta ai sensi dei Decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52, e 14 marzo 2003, n. 65, e successive modifiche:
  - c) il livello, il modo e la durata della esposizione;
  - d) le circostanze in cui viene svolto il lavoro in presenza di tali agenti tenuto conto della quantità delle sostanze e dei preparati che li contengono o li possono generare;
  - e) i valori limite di esposizione professionale o i valori limite biologici; di cui un primo elenco è riportato negli allegati ALLEGATO XXXVIII e ALLEGATO XXXIX;
  - f) gli effetti delle misure preventive e protettive adottate o da adottare;
  - g) se disponibili, le conclusioni tratte da eventuali azioni di sorveglianza sanitaria già intraprese.
- 2. Nella valutazione dei rischi il datore di lavoro indica quali misure sono state adottate ai sensi dell'articolo 224 e, ove applicabile, dell'articolo 225. Nella valutazione medesima devono essere incluse le attività, ivi compresa la manutenzione e la pulizia, per le quali è prevedibile la possibilità di notevole esposizione o che, per altri motivi, possono provocare effetti nocivi per la salute e la sicurezza, anche dopo l'adozione di tutte le misure tecniche.
- 3. Nel caso di attività lavorative che comportano l'esposizione a più agenti chimici pericolosi, i rischi sono valutati in base al rischio che comporta la combinazione di tutti i suddetti agenti chimici.
- 4. Fermo restando quanto previsto dai Decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52<sup>N</sup>, e 14 marzo 2003, n. 65<sup>N</sup>, e successive modificazioni, il responsabile dell'immissione sul mercato di agenti chimici pericolosi è tenuto a fornire al datore di lavoro acquirente tutte le ulteriori informazioni necessarie per la completa valutazione del rischio.
- 5. La valutazione del rischio può includere la giustificazione che la natura e l'entità dei rischi connessi con gli agenti chimici pericolosi rendono non necessaria un'ulteriore valutazione maggiormente dettagliata dei rischi.
- 6. Nel caso di un'attività nuova che comporti la presenza di agenti chimici pericolosi, la valutazione dei rischi che essa presenta e l'attuazione delle misure di prevenzione sono predisposte preventivamente. Tale attività comincia solo dopo che si sia proceduto alla valutazione dei rischi che essa presenta e all'attuazione delle misure di prevenzione.
- 7. Il datore di lavoro aggiorna periodicamente la valutazione e, comunque, in occasione di notevoli mutamenti che potrebbero averla resa superata ovvero quando i risultati della sorveglianza medica ne mostrino la necessità.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per il datore di lavoro

- <u>Art. 223, co. 1, 2, 3</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 1, lett. a</u>)]
- <u>Art. 223, co. 6</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 262, co. 1, lett. b)</u>]

Note all'Art. 223

Richiami all'Art. 223:

- Art. 225, co. 1 - Art. 225, co. 4 - Art. 227, co. 2, lett. a) - Art. 229, co. 7, lett. a)

#### Articolo 224 - Misure e principi generali per la prevenzione dei rischi

- 1. Fermo restando quanto previsto dall'<u>articolo 15</u>, devono essere eliminati i rischi derivanti da agenti chimici pericolosi devono essere eliminati o ridotti al minimo mediante le seguenti misure:
  - a) progettazione e organizzazione dei sistemi di lavorazione sul luogo di lavoro;
  - b) fornitura di attrezzature idonee per il lavoro specifico e relative procedure di manutenzione adeguate;
  - c) riduzione al minimo del numero di lavoratori che sono o potrebbero essere esposti;
  - d) riduzione al minimo della durata e dell'intensità dell'esposizione;
  - e) misure igieniche adeguate;
  - f) riduzione al minimo della quantità di agenti presenti sul luogo di lavoro in funzione delle necessità della lavorazione;
  - g) metodi di lavoro appropriati comprese le disposizioni che garantiscono la sicurezza nella manipolazione, nell'immagazzinamento e nel trasporto sul luogo di lavoro di agenti chimici pericolosi nonché dei rifiuti che

Pagina 102 di 157

contengono detti agenti chimici.

2. Se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo e alle quantità di un agente chimico pericoloso e alle modalità e frequenza di esposizione a tale agente presente sul luogo di lavoro, vi è solo un rischio basso per la sicurezza e irrilevante per la salute dei lavoratori e che le misure di cui al comma 1 sono sufficienti a ridurre il rischio, non si applicano le disposizioni degli articoli 225, 226, 229, 230.

Richiami all'Art. 224:

- Art. 223, co. 2 - Art. 229, co. 1 - Art. 232, co. 3 - Art. 232, co. 4

#### Articolo 225 - Misure specifiche di protezione e di prevenzione

- 1. Il datore di lavoro, sulla base dell'attività e della valutazione dei rischi di cui all'articolo 223, provvede affinché il rischio sia eliminato o ridotto mediante la sostituzione, qualora la natura dell'attività lo consenta, con altri agenti o processi che, nelle condizioni di uso, non sono o sono meno pericolosi per la salute dei lavoratori. Quando la natura dell'attività non consente di eliminare il rischio attraverso la sostituzione il datore di lavoro garantisce che il rischio sia ridotto mediante l'applicazione delle seguenti misure da adottarsi nel seguente ordine di priorità:
  - a) progettazione di appropriati processi lavorativi e controlli tecnici, nonché uso di attrezzature e materiali adeguati;
  - b) appropriate misure organizzative e di protezione collettive alla fonte del rischio;
  - c) misure di protezione individuali, compresi i dispositivi di protezione individuali, qualora non si riesca a prevenire con altri mezzi l'esposizione;
  - d) sorveglianza sanitaria dei lavoratori a norma degli articoli 229 e 230.
- 2. Salvo che possa dimostrare con altri mezzi il conseguimento di un adeguato livello di prevenzione e di protezione, il datore di lavoro, periodicamente ed ogni qualvolta sono modificate le condizioni che possono influire sull'esposizione, provvede ad effettuare la misurazione degli agenti che possono presentare un rischio per la salute, con metodiche standardizzate di cui è riportato un elenco meramente indicativo nell'<u>ALLEGATO XLI</u> o in loro assenza, con metodiche appropriate e con particolare riferimento ai valori limite di esposizione professionale e per periodi rappresentativi dell'esposizione in termini spazio temporali.
- 3. Quando sia stato superato un valore limite di esposizione professionale stabilito dalla normativa vigente il datore di lavoro identifica e rimuove le cause che hanno cagionato tale superamento dell'evento, adottando immediatamente le misure appropriate di prevenzione e protezione.
- 4. I risultati delle misurazioni di cui al comma 2 sono allegati ai documenti di valutazione dei rischi e resi noti ai rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori. Il datore di lavoro tiene conto delle misurazioni effettuate ai sensi del comma 2 per l'adempimento degli obblighi conseguenti alla valutazione dei rischi di cui all'articolo 223. Sulla base della valutazione dei rischi e dei principi generali di prevenzione e protezione, il datore di lavoro adotta le misure tecniche e organizzative adeguate alla natura delle operazioni, compresi l'immagazzinamento, la manipolazione e l'isolamento di agenti chimici incompatibili fra di loro; in particolare, il datore di lavoro previene sul luogo di lavoro la presenza di concentrazioni pericolose di sostanze infiammabili o quantità pericolose di sostanze chimicamente instabili.
- 5. Laddove la natura dell'attività lavorativa non consenta di prevenire sul luogo di lavoro la presenza di concentrazioni pericolose di sostanze infiammabili o quantità pericolose di sostanze chimicamente instabili, il datore di lavoro deve in particolare:
  - a) evitare la presenza di fonti di accensione che potrebbero dar luogo a incendi ed esplosioni, o l'esistenza di condizioni avverse che potrebbero provocare effetti fisici dannosi ad opera di sostanze o miscele di sostanze chimicamente instabili:
  - b) limitare, anche attraverso misure procedurali ed organizzative previste dalla normativa vigente, gli effetti pregiudizievoli sulla salute e la sicurezza dei lavoratori in caso di incendio o di esplosione dovuti all'accensione di sostanze infiammabili, o gli effetti dannosi derivanti da sostanze o miscele di sostanze chimicamente instabili.
- 6. Il datore di lavoro mette a disposizione attrezzature di lavoro ed adotta sistemi di protezione collettiva ed individuale conformi alle disposizioni legislative e regolamentari pertinenti, in particolare per quanto riguarda l'uso dei suddetti mezzi in atmosfere potenzialmente esplosive.
- 7. Il datore di lavoro adotta misure per assicurare un sufficiente controllo degli impianti, apparecchi e macchinari, anche mettendo a disposizione sistemi e dispositivi finalizzati alla limitazione del rischio di esplosione o dispositivi per limitare la pressione delle esplosioni.
- 8. Il datore di lavoro informa i lavoratori del superamento dei valori limite di esposizione professionale, delle cause dell'evento e delle misure di prevenzione e protezione adottate e ne dà comunicazione, senza indugio,all'organo di vigilanza.

Sanzioni Penali Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 225</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]

Sanzioni per il preposto

• <u>Art. 225</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 400 a € 1.600 [<u>Art. 263, co. 1, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 225:

- Art. 223, co. 2 - Art. 224, co. 2

# Articolo 226 - Disposizioni in caso di incidenti o di emergenze

- 1. Ferme restando le disposizioni di cui agli articoli 43 e 44, nonché quelle previste dal Decreto del Ministro dell'interno in data 10 marzo 1998, pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 81 del 7 aprile 1998, il datore di lavoro, al fine di proteggere la salute e la sicurezza dei lavoratori dalle conseguenze di incidenti o di emergenze derivanti dalla presenza di agenti chimici pericolosi sul luogo di lavoro, predispone procedure di intervento adeguate da attuarsi al verificarsi di tali eventi. Tale misure comprendono esercitazioni di sicurezza da effettuarsi a intervalli connessi alla tipologia di lavorazione e la messa a disposizione di appropriati mezzi di pronto soccorso.
- 2. Nel caso di incidenti o di emergenza, il datore di lavoro adotta immediate misure dirette ad attenuarne gli effetti ed in particolare, di assistenza, di evacuazione e di soccorso e ne informa i lavoratori. Il datore di lavoro adotta inoltre misure adeguate per porre rimedio alla situazione quanto prima.
- 3. Ai lavoratori cui è consentito operare nell'area colpita o ai lavoratori indispensabili all'effettuazione delle riparazioni e delle attività necessarie, sono forniti indumenti protettivi, dispositivi di protezione individuale ed idonee attrezzature di intervento che devono essere utilizzate sino a quando persiste la situazione anomala.
- 4. Il datore di lavoro adotta le misure necessarie per approntare sistemi d'allarme e altri sistemi di comunicazione necessari per segnalare tempestivamente l'incidente o l'emergenza.
- 5. Le misure di emergenza devono essere contenute nel piano previsto dal Decreto di cui al comma 1. In particolare nel piano vanno inserite:
  - a) informazioni preliminari sulle attività pericolose, sugli agenti chimici pericolosi, sulle misure per l'identificazione dei rischi, sulle precauzioni e sulle procedure, in modo tale che servizi competenti per le situazioni di emergenza possano mettere a punto le proprie procedure e misure precauzionali;
  - b) qualunque altra informazione disponibile sui rischi specifici derivanti o che possano derivare dal verificarsi di incidenti o situazioni di emergenza, comprese le informazioni sulle procedure elaborate in base al <u>presente</u> articolo.
- 6. Nel caso di incidenti o di emergenza i soggetti non protetti devono immediatamente abbandonare la zona interessata.

Sanzioni Penali Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 226</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a)</u>]

Sanzioni per il preposto

• <u>Art. 226</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 400 a € 1.600 [<u>Art. 263, co. 1, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 226:

- Art. 224, co. 2

#### Articolo 227 - Informazione e formazione per i lavoratori

- 1. Fermo restando quanto previsto agli <u>articoli 36</u> e <u>37</u>, il datore di lavoro garantisce che i lavoratori o i loro rappresentanti dispongano di:
  - a) dati ottenuti attraverso la valutazione del rischio e ulteriori informazioni ogni qualvolta modifiche importanti sul luogo di lavoro determinino un cambiamento di tali dati;
  - b) informazioni sugli agenti chimici pericolosi presenti sul luogo di lavoro, quali l'identità degli agenti, i rischi per la sicurezza e la salute, i relativi valori limite di esposizione professionale e altre disposizioni normative relative agli agenti;
  - c) formazione ed informazioni su precauzioni ed azioni adeguate da intraprendere per proteggere loro stessi ed altri lavoratori sul luogo di lavoro;
  - d) accesso ad ogni scheda dei dati di sicurezza messa a disposizione dal responsabile dell'immissione sul mercato ai sensi dei Decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52<sup>N</sup>, e 14 marzo 2003, n. 65<sup>N</sup>, e successive modificazioni.
- 2. Il datore di lavoro assicura che le informazioni siano:
  - a) fornite in modo adeguato al risultato della valutazione del rischio di cui all'articolo 223. Tali informazioni

possono essere costituite da comunicazioni orali o dalla formazione e dall'addestramento individuali con il supporto di informazioni scritte, a seconda della natura e del grado di rischio rivelato dalla valutazione del rischio;

- b) aggiornate per tener conto del cambiamento delle circostanze.
- 3. Laddove i contenitori e le condutture per gli agenti chimici pericolosi utilizzati durante il lavoro non siano contrassegnati da segnali di sicurezza in base a quanto disposto dal <u>Titolo V</u>, il datore di lavoro provvede affinché la natura del contenuto dei contenitori e delle condutture e gli eventuali rischi connessi siano chiaramente identificabili.
- 4. Il responsabile dell'immissione sul mercato devono trasmettere ai datori di lavoro tutte le informazioni concernenti gli agenti chimici pericolosi prodotti o forniti secondo quanto stabilito dai Decreti legislativi 3 febbraio 1997 n.  $52^{\frac{N}{2}}$ , e 14 marzo 2003, n.  $65^{\frac{N}{2}}$ , e successive modificazioni.

Sanzioni

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 227, co. 1, 2, 3: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [Art. 262, co. 2, lett. b)]

Note all'Art. 227

#### Articolo 228 - Divieti

- 1. Sono vietate la produzione, la lavorazione e l'impiego degli agenti chimici sul lavoro e le attività indicate all'*ALLEGATO XL*.
- 2. Il divieto non si applica se un agente è presente in un preparato, o quale componente di rifiuti, purché la concentrazione individuale sia inferiore al limite indicato nell'<u>ALLEGATO</u> stesso.
- 3. In deroga al divieto di cui al <u>comma 1</u>, possono essere effettuate, previa autorizzazione da rilasciarsi ai sensi del <u>comma 5</u>, le seguenti attività:
  - a) attività a fini esclusivi di ricerca e sperimentazione scientifica, ivi comprese le analisi;
  - b) attività volte ad eliminare gli agenti chimici che sono presenti sotto forma di sottoprodotto o di rifiuti;
  - c) produzione degli agenti chimici destinati ad essere usati come intermedi.
- 4. Ferme restando le disposizioni di cui al <u>presente capo</u>, nei casi di cui al <u>comma 3, lettera c)</u>, il datore di lavoro evita l'esposizione dei lavoratori, stabilendo che la produzione e l'uso più rapido possibile degli agenti come prodotti intermedi avvenga in un sistema chiuso dal quale gli stessi possono essere rimossi soltanto nella misura necessaria per il controllo del processo o per la manutenzione del sistema.
- 5. Il datore di lavoro che intende effettuare le attività di cui al comma 3 deve inviare una richiesta di autorizzazione al *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* che la rilascia sentito il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* e la regione interessata. La richiesta di autorizzazione è corredata dalle seguenti informazioni:
  - a) i motivi della richiesta di deroga;
  - b) i quantitativi dell'agente da utilizzare annualmente;
  - c) il numero dei lavoratori addetti;
  - d) descrizione delle attività e delle reazioni o processi;
  - e) misure previste per la tutela della salute e sicurezza e per prevenire l'esposizione dei lavoratori.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 228, co. 1, 3, 4, 5</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]

Sanzioni per il preposto

• <u>Art. 228, co. 1, 3, 4, 5</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 400 a € 1.600 [<u>Art. 263, co. 1, lett. a</u>)]

### Articolo 229 - Sorveglianza sanitaria

- 1. Fatto salvo quanto previsto dall'articolo 224, comma 2, sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 41 i lavoratori esposti agli agenti chimici pericolosi per la salute che rispondono ai criteri per la classificazione come molto tossici, tossici, nocivi, sensibilizzanti, corrosivi, irritanti, tossici per il ciclo riproduttivo, cancerogeni e mutageni di categoria 3.
- 2. La sorveglianza sanitaria viene effettuata:
  - a) prima di adibire il lavoratore alla mansione che comporta l'esposizione;
  - b) periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente con

adequata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori, in funzione della valutazione del rischio e dei risultati della sorveglianza sanitaria;

- c) all'atto della cessazione del rapporto di lavoro. In tale occasione il medico competente deve fornire al lavoratore le eventuali indicazioni relative alle prescrizioni mediche da osservare.
- 3. Il monitoraggio biologico è obbligatorio per i lavoratori esposti agli agenti per i quali è stato fissato un valore limite biologico. Dei risultati di tale monitoraggio viene informato il lavoratore interessato. I risultati di tale monitoraggio, in forma anonima, vengono allegati al documento di valutazione dei rischi e comunicati ai rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori.
- 4. Gli accertamenti sanitari devono essere a basso rischio per il lavoratore.
- 5. Il datore di lavoro, su parere conforme del medico competente, adotta misure preventive e protettive particolari per i singoli lavoratori sulla base delle risultanze degli esami clinici e biologici effettuati. Le misure possono comprendere l'allontanamento del lavoratore secondo le procedure dell'articolo 42.
- 6. Nel caso in cui all'atto della sorveglianza sanitaria si evidenzi, in un lavoratore o in un gruppo di lavoratori esposti in maniera analoga ad uno stesso agente, l'esistenza di effetti pregiudizievoli per la salute imputabili a tale esposizione o il superamento di un valore limite biologico, il medico competente informa individualmente i lavoratori interessati ed il datore di lavoro.
- 7. Nei casi di cui al comma 6, il datore di lavoro deve:
  - a) sottoporre a revisione la valutazione dei rischi effettuata a norma dell'articolo 223;
  - b) sottoporre a revisione le misure predisposte per eliminare o ridurre i rischi;
  - c) tenere conto del parere del medico competente nell'attuazione delle misure necessarie per eliminare o ridurre il rischio;
  - d) prendere le misure affinché sia effettuata una visita medica straordinaria per tutti gli altri lavoratori che hanno subito un'esposizione simile.
- 8. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria diversi rispetto a quelli definiti dal medico competente.

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- <u>Art. 229, co. 1, 2, 3, 5</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 262, co. 2, lett. b</u>)] • Art. 229, co. 7: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 262, co. 2, lett. a)]

Sanzioni per il preposto

• Art. 229, co. 1, 2, 3, 5: arresto fino a un mese o ammenda da 250 a 1.000 euro [Art. 263, co. 1, lett. b)]

Sanzioni per il medico competente

• <u>Art. 229, co. 3, primo periodo</u> e <u>6</u>: arresto fino a due mesi o ammenda da € 300 a € 1.200 [<u>Art. 264, co. 1, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 229:

- Art. 224, co. 2 - Art. 225, co. 1, lett. d) - Art. 230, co. 1

# Articolo 230 - Cartelle sanitarie e di rischio

- 1. Il medico competente, per ciascuno dei lavoratori di cui all'articolo 229 istituisce ed aggiorna la cartella sanitaria secondo quanto previsto dall'articolo 25, comma 1, lettera c), e fornisce al lavoratore interessato tutte le informazioni previste dalle lettere g) ed h) del comma 1 del medesimo articolo. Nella cartella di rischio sono, tra l'altro, indicati i livelli di esposizione professionale individuali forniti dal Servizio di prevenzione e protezione.
- 2. Su richiesta, è fornita agli organi di vigilanza copia dei documenti di cui al comma 1.

Sanzioni Penali

Sanzioni per il medico competente

• <u>Art. 230</u>: arresto fino a due mesi o ammenda da € 300 a € 1.200 [<u>Art. 264, co. 1, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 230:

- Art. 224, co. 2 - Art. 225, co. 1, lett. d)

#### Articolo 231 - Consultazione e partecipazione dei lavoratori

1. La consultazione e partecipazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti sono attuate ai sensi delle disposizioni di cui all'articolo 50.

#### Articolo 232 - Adeguamenti normativi

1. Con Decreto del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, d'intesa con la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, è istituito senza nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica, un comitato consultivo per la determinazione e l'aggiornamento dei valori Pagina 106 di 157 limite di esposizione professionale e dei valori limite biologici relativi agli agenti chimici. Il Comitato è composto da nove membri esperti nazionali di chiara fama in materia tossicologica e sanitaria di cui tre in rappresentanza del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, su proposta dell'Istituto superiore di sanità, dell'ISPESL e della Commissione tossicologica nazionale, tre in rappresentanza della Conferenza dei Presidenti delle regioni e tre in rappresentanza del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali. Il Comitato si avvale del supporto organizzativo e logistico della Direzione generale della tutela delle condizioni di lavoro del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali.

- 2. Con uno o più Decreti *del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali* d'intesa con la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome, sentiti il Ministro dello sviluppo economico, il Comitato di cui al <u>comma 1</u> e le parti sociali, sono recepiti i valori di esposizione professionale e biologici obbligatori predisposti dalla Commissione europea, sono altresì stabiliti i valori limite nazionali anche tenuto conto dei valori limite indicativi predisposti dalla Commissione medesima e sono aggiornati gli allegati <u>ALLEGATO XXXVIII</u>, <u>ALLEGATO XXIX</u>, <u>ALLEGATO XL</u> e <u>ALLEGATO XLI</u> in funzione del progresso tecnico, dell'evoluzione di normative e specifiche comunitarie o internazionali e delle conoscenze nel settore degli agenti chimici pericolosi.
- 3. Con i Decreti di cui al comma 2 è inoltre determinato il rischio basso per la sicurezza e irrilevante per la salute dei lavoratori di cui all'articolo 224, comma 2, in relazione al tipo, alle quantità ed alla esposizione di agenti chimici, anche tenuto conto dei valori limite indicativi fissati dalla Unione Europea e dei parametri di sicurezza.
- 4. Nelle more dell'adozione dei Decreti di cui al comma 2, con uno o più Decreti del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, d'intesa con la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, possono essere stabiliti, entro quarantacinque giorni dalla data di entrata in vigore del presente Decreto, i parametri per l'individuazione del rischio basso per la sicurezza e irrilevante per la salute dei lavoratori di cui all'articolo 224, comma 2, sulla base di proposte delle associazioni di categoria dei datori di lavoro interessate comparativamente rappresentative, sentite le associazioni dei prestatori di lavoro interessate comparativamente rappresentative. Scaduto inutilmente il termine di cui al presente articolo, la valutazione del rischio basso per la sicurezza e irrilevante per la salute dei lavoratori è comunque effettuata dal datore di lavoro.

Richiami al Titolo IX, Capo I:

- Art. 221, co. 1 - Art. 221, co. 2 - Art. 221, co. 3 - Art. 221, co. 4 - Art. 222, co. 1 - Art. 228, co. 4

#### **CAPO II - PROTEZIONE DA AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI**

# **SEZIONE I - DISPOSIZIONI GENERALI**

#### Articolo 233 - Campo di applicazione

1. Fatto salvo quanto previsto per le attività disciplinate dal <u>capo III</u> e per i lavoratori esposti esclusivamente alle radiazioni previste dal trattato che istituisce la Comunità europea dell'energia atomica, le norme del <u>presente Titolo</u> si applicano a tutte le attività nelle quali i lavoratori sono o possono essere esposti ad agenti cancerogeni o mutageni a causa della loro attività lavorativa.

#### Articolo 234 - Definizioni

- 1. Agli effetti del presente Decreto si intende per:
  - a) agente cancerogeno:
    - 1) una sostanza che risponde ai criteri relativi alla classificazione quali categorie cancerogene 1 o 2, stabiliti ai sensi del Decreto Legislativo 3 febbraio 1997, n.  $52^{(N)}$ , e successive modificazioni;
    - 2) un preparato contenente una o più sostanze di cui al <u>numero 1)</u>, quando la concentrazione di una o più delle singole sostanze risponde ai requisiti relativi ai limiti di concentrazione per la classificazione di un preparato nelle categorie cancerogene 1 o 2 in base ai criteri stabiliti dai Decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52, e 14 marzo 2003, n. 65<sup>(1)</sup> e successive modificazioni;
    - 3) una sostanza, un preparato o un processo di cui all'<u>ALLEGATO XLII</u>, nonché una sostanza od un preparato emessi durante un processo previsto dall'<u>ALLEGATO XLII</u>;
  - b) agente mutageno:
    - 1) una sostanza che risponde ai criteri relativi alla classificazione nelle categorie mutagene 1 o 2, stabiliti dal Decreto Legislativo 3 febbraio 1997, n.  $52^{(N)}$ , e successive modificazioni;
    - 2) un preparato contenente una o più sostanze di cui al <u>punto 1)</u>, quando la concentrazione di una o più delle singole sostanze risponde ai requisiti relativi ai limiti di concentrazione per la classificazione di un preparato nelle categorie mutagene 1 o 2 in base ai criteri stabiliti dai Decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52, e 14 marzo 2003, n. 65<sup>(1)</sup> e successive modificazioni;
  - c) valore limite: se non altrimenti specificato, il limite della concentrazione media, ponderata in funzione del tempo, di un agente cancerogeno o mutageno nell'aria, rilevabile entro la zona di respirazione di un lavoratore, in

relazione ad un periodo di riferimento determinato stabilito nell'ALLEGATO XLIII.

Note all'Art. 234

#### SEZIONE II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO

#### Articolo 235 - Sostituzione e riduzione

- 1. Il datore di lavoro evita o riduce l'utilizzazione di un agente cancerogeno o mutageno sul luogo di lavoro in particolare sostituendolo, se tecnicamente possibile, con una sostanza o un preparato o un procedimento che nelle condizioni in cui viene utilizzato non risulta nocivo o risulta meno nocivo per la salute e la sicurezza dei lavoratori.
- 2. Se non è tecnicamente possibile sostituire l'agente cancerogeno o mutageno il datore di lavoro provvede affinché la produzione o l'utilizzazione dell'agente cancerogeno o mutageno avvenga in un sistema chiuso purché tecnicamente possibile.
- 3. Se il ricorso ad un sistema chiuso non è tecnicamente possibile il datore di lavoro provvede affinché il livello di esposizione dei lavoratori sia ridotto al più basso valore tecnicamente possibile. L'esposizione non deve comunque superare il valore limite dell'agente stabilito nell'ALLEGATO XLIII.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 235</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]

#### Sanzioni per il preposto

• Art. 235: arresto sino a due mesi o ammenda da € 400 a € 1.600 [Art. 263, co. 1, lett. a)]

Richiami all'Art. 235:

- Art. 236, co. 1

#### Articolo 236 - Valutazione del rischio

- 1. Fatto salvo quanto previsto all'<u>articolo 235</u>, il datore di lavoro effettua una valutazione dell'esposizione a agenti cancerogeni o mutageni, i risultati della quale sono riportati nel documento di cui all'<u>articolo 17</u>.
- 2. Detta valutazione tiene conto, in particolare, delle caratteristiche delle lavorazioni, della loro durata e della loro frequenza, dei quantitativi di agenti cancerogeni o mutageni prodotti ovvero utilizzati, della loro concentrazione, della capacità degli stessi di penetrare nell'organismo per le diverse vie di assorbimento, anche in relazione al loro stato di aggregazione e, qualora allo stato solido, se in massa compatta o in scaglie o in forma polverulenta e se o meno contenuti in una matrice solida che ne riduce o ne impedisce la fuoriuscita. La valutazione deve tener conto di tutti i possibili modi di esposizione, compreso quello in cui vi è assorbimento cutaneo.
- 3. Il datore di lavoro, in relazione ai risultati della valutazione di cui al <u>comma 1</u>, adotta le misure preventive e protettive del <u>presente capo</u>, adattandole alle particolarità delle situazioni lavorative.
- 4. Il documento di cui all'<u>articolo 28, comma 2</u>, o l'autocertificazione dell'effettuazione della valutazione dei rischi di cui all'<u>articolo 29, comma 5</u>, sono integrati con i seguenti dati:
  - a) le attività lavorative che comportano la presenza di sostanze o preparati cancerogeni o mutageni o di processi industriali di cui all'<u>ALLEGATO XLII</u>, con l'indicazione dei motivi per i quali sono impiegati agenti cancerogeni;
  - b) i quantitativi di sostanze ovvero preparati cancerogeni o mutageni prodotti ovvero utilizzati, ovvero presenti come impurità o sottoprodotti:
  - c) il numero dei lavoratori esposti ovvero potenzialmente esposti ad agenti cancerogeni o mutageni;
  - d) l'esposizione dei suddetti lavoratori, ove nota e il grado della stessa;
  - e) le misure preventive e protettive applicate ed il tipo dei dispositivi di protezione individuale utilizzati;
  - f) le indagini svolte per la possibile sostituzione degli agenti cancerogeni e le sostanze e i preparati eventualmente utilizzati come sostituti.
- 5. Il datore di lavoro effettua nuovamente la valutazione di cui al comma 1 in occasione di modifiche del processo produttivo significative ai fini della sicurezza e della salute sul lavoro e, in ogni caso, trascorsi tre anni dall'ultima valutazione effettuata.
- 6. Il rappresentante per la sicurezza può richiedere i dati di cui al comma 4, fermo restando l'obbligo di cui all'articolo 50, comma 6.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per il datore di lavoro

• <u>Art. 236, co. 1, 2, 3, 4 e 5</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 1, lett. a</u>)]

#### Sanzioni per il preposto

• <u>Art. 236, co. 3</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 400 a € 1.600 [<u>Art. 263, co. 1, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 236:

- Art. 242, co. 1 - Art. 242, co. 5, lett. a)

# Articolo 237 - Misure tecniche, organizzative, procedurali

#### 1. Il datore di lavoro:

- a) assicura, applicando metodi e procedure di lavoro adeguati, che nelle varie operazioni lavorative sono impiegati quantitativi di agenti cancerogeni o mutageni non superiori alle necessità delle lavorazioni e che gli agenti cancerogeni o mutageni in attesa di impiego, in forma fisica tale da causare rischio di introduzione, non sono accumulati sul luogo di lavoro in quantitativi superiori alle necessità predette;
- b) limita al minimo possibile il numero dei lavoratori esposti o che possono essere esposti ad agenti cancerogeni o mutageni, anche isolando le lavorazioni in aree predeterminate provviste di adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza, compresi i segnali "vietato fumare", ed accessibili soltanto ai lavoratori che debbono recarvisi per motivi connessi con la loro mansione o con la loro funzione. In dette aree è fatto divieto di fumare:
- c) progetta, programma e sorveglia le lavorazioni in modo che non vi è emissione di agenti cancerogeni o mutageni nell'aria. Se ciò non è tecnicamente possibile, l'eliminazione degli agenti cancerogeni o mutageni deve avvenire il più vicino possibile al punto di emissione mediante aspirazione localizzata, nel rispetto dell'articolo 18, comma 1, lettera q). L'ambiente di lavoro deve comunque essere dotato di un adeguato sistema di ventilazione generale;
- d) provvede alla misurazione di agenti cancerogeni o mutageni per verificare l'efficacia delle misure di cui alla lettera c) e per individuare precocemente le esposizioni anomale causate da un evento non prevedibile o da un incidente, con metodi di campionatura e di misurazione conformi alle indicazioni dell'ALLEGATO XLI del presente Decreto Legislativo;
- e) provvede alla regolare e sistematica pulitura dei locali, delle attrezzature e degli impianti;
- f) elabora procedure per i casi di emergenza che possono comportare esposizioni elevate;
- g) assicura che gli agenti cancerogeni o mutageni sono conservati, manipolati, trasportati in condizioni di sicurezza;
- h) assicura che la raccolta e l'immagazzinamento, ai fini dello smaltimento degli scarti e dei residui delle lavorazioni contenenti agenti cancerogeni, avvengano in condizioni di sicurezza, in particolare utilizzando contenitori ermetici etichettati in modo chiaro, netto, visibile:
- i) dispone, su conforme parere del medico competente, misure protettive particolari con quelle categorie di lavoratori per i quali l'esposizione a taluni agenti cancerogeni o mutageni presenta rischi particolarmente elevati.

anzioni

# Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 237: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 262, co. 2, lett. a)]

Richiami all'Art. 237:

- Art. 238, co. 2

# Articolo 238 - Misure tecniche 45

# 1. Il datore di lavoro:

- a) assicura che i lavoratori dispongano di servizi igienici appropriati ed adeguati;
- b) dispone che i lavoratori abbiano in dotazione idonei indumenti protettivi da riporre in posti separati dagli abiti civili;
- c) provvede affinché i dispositivi di protezione individuale siano custoditi in luoghi determinati, controllati e puliti dopo ogni utilizzazione, provvedendo altresì a far riparare o sostituire quelli difettosi o deteriorati, prima di ogni nuova utilizzazione.
- 2. Nelle zone di lavoro di cui all'<u>articolo 237, comma 1, lettera b)</u>, è vietato assumere cibi e bevande, fumare, conservare cibi destinati al consumo umano, usare pipette a bocca e applicare cosmetici.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 238, co. 1: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 262, co. 2, lett. a)]

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup> Commento personale all'art. 238: Il titolo "Misure tecniche" andrebbe modificato in "Misure igieniche" (si veda l'art. 65 del D.lgs. 19/09/1994, n. 626)

Sanzioni Amministrative

Sanzioni concernenti il divieto di assunzione in luoghi esposti

• <u>Art. 238, co. 2</u>: Chiunque viola le disposizioni di cui all'<u>articolo 238, comma 2</u>, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da 100 a 450 euro [<u>Art. 264 bis</u>]

#### Articolo 239 - Informazione e formazione

- 1. Il datore di lavoro fornisce ai lavoratori, sulla base delle conoscenze disponibili, informazioni ed istruzioni, in particolare per quanto riguarda:
  - a) gli agenti cancerogeni o mutageni presenti nei cicli lavorativi, la loro dislocazione, i rischi per la salute connessi al loro impiego, ivi compresi i rischi supplementari dovuti al fumare;
  - b) le precauzioni da prendere per evitare l'esposizione;
  - c) le misure igieniche da osservare;
  - d) la necessità di indossare e impiegare indumenti di lavoro e protettivi e dispositivi individuali di protezione ed il loro corretto impiego;
  - e) il modo di prevenire il verificarsi di incidenti e le misure da adottare per ridurre al minimo le conseguenze.
- 2. Il datore di lavoro assicura ai lavoratori una formazione adeguata in particolare in ordine a quanto indicato al comma 1.
- 3. L'informazione e la formazione di cui ai <u>commi 1</u> e <u>2</u> sono fornite prima che i lavoratori siano adibiti alle attività in questione e vengono ripetute, con frequenza almeno quinquennale, e comunque ogni qualvolta si verificano nelle lavorazioni cambiamenti che influiscono sulla natura e sul grado dei rischi.
- 4. Il datore di lavoro provvede inoltre affinché gli impianti, i contenitori, gli imballaggi contenenti agenti cancerogeni o mutageni siano etichettati in maniera chiaramente leggibile e comprensibile. I contrassegni utilizzati e le altre indicazioni devono essere conformi al disposto dei Decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52<sup>(N)</sup>, e 14 marzo 2003, n. 65<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 239, co. 1, 2</u> e <u>4</u>: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [<u>Art. 262, co. 2, lett. b)</u>]

# Sanzioni per il preposto

• Art. 239, co. 1, 2 e 4: arresto fino a un mese o ammenda da 250 a 1.000 euro [Art. 263, co. 1, lett. b)]

Note all'Art. 239

# Articolo 240 - Esposizione non prevedibile

- 1. Qualora si verifichino eventi non prevedibili o incidenti che possono comportare un'esposizione anomala dei lavoratori ad agenti cancerogeno o mutageni, il datore di lavoro adotta quanto prima misure appropriate per identificare e rimuovere la causa dell'evento e ne informa i lavoratori e il rappresentante per la sicurezza.
- 2. I lavoratori devono abbandonare immediatamente l'area interessata, cui possono accedere soltanto gli addetti agli interventi di riparazione ed ad altre operazioni necessarie, indossando idonei indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie, messi a loro disposizione dal datore di lavoro. In ogni caso l'uso dei dispositivi di protezione non può essere permanente e la sua durata, per ogni lavoratore, è limitata al tempo strettamente necessario.
- 3. Il datore di lavoro comunica senza indugio all'organo di vigilanza il verificarsi egli eventi di cui al comma 1 indicando analiticamente le misure adottate per ridurre al minimo le conseguenze dannose o pericolose.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- <u>Art. 240, co. 1, 2</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]
- Art. 240, co. 3: arresto fino a sei mesi o ammenda da € 2.000 a € 4.000 [Art. 262, co. 2, lett. b)]

#### Sanzioni per il preposto

• <u>Art. 240, co. 1, 2</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 400 a € 1.600 [<u>Art. 263, co. 1, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 240:

- Art. 260, co. 1

#### Articolo 241 - Operazioni lavorative particolari

1. Per le operazioni lavorative, quale quella di manutenzione, per le quali è prevedibile, nonostante l'adozione di tutte le misure di prevenzione tecnicamente applicabili, un'esposizione rilevante dei lavoratori addetti ad agenti cancerogeno o mutageni, il datore di lavoro previa consultazione del rappresentante per la sicurezza:

- a) dispone che soltanto tali lavoratori hanno accesso alle suddette aree anche provvedendo, ove tecnicamente possibile, all'isolamento delle stesse ed alla loro identificazione mediante appositi contrassegni;
- b) fornisce ai lavoratori speciali indumenti e dispositivi di protezione individuale che devono essere indossati dai lavoratori adibiti alle suddette operazioni.
- 2. La presenza nelle aree di cui al <u>comma 1</u> dei lavoratori addetti è in ogni caso ridotta al tempo strettamente necessario con riferimento alle lavorazioni da espletare.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 241</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]

#### Sanzioni per il preposto

• Art. 241: arresto sino a due mesi o ammenda da € 400 a € 1.600 [Art. 263, co. 1, lett. a)]

#### **SEZIONE III - SORVEGLIANZA SANITARIA**

# Articolo 242 - Accertamenti sanitari e norme preventive e protettive specifiche

- 1. I lavoratori per i quali la valutazione di cui all'articolo 236 ha evidenziato un rischio per la salute sono sottoposti a sorveglianza sanitaria.
- 2. Il datore di lavoro, su conforme parere del medico competente, adotta misure preventive e protettive per i singoli lavoratori sulla base delle risultanze degli esami clinici e biologici effettuati.
- 3. Le misure di cui al <u>comma 2</u> possono comprendere l'allontanamento del lavoratore secondo le procedure dell'articolo 42.
- 4. Ove gli accertamenti sanitari abbiano evidenziato, nei lavoratori esposti in modo analogo ad uno stesso agente, l'esistenza di una anomalia imputabile a tale esposizione, il medico competente ne informa il datore di lavoro.
- 5. A seguito dell'informazione di cui al comma 4 il datore di lavoro effettua:
  - a) una nuova valutazione del rischio in conformità all'articolo 236;
  - b) ove sia tecnicamente possibile, una misurazione della concentrazione dell'agente in aria e comunque dell'esposizione all'agente, considerando tutte le circostanze e le vie di esposizione possibilmente rilevanti per verificare l'efficacia delle misure adottate.
- 6. Il medico competente fornisce ai lavoratori adeguate informazioni sulla sorveglianza sanitaria cui sono sottoposti, con particolare riguardo all'opportunità di sottoporsi ad accertamenti sanitari anche dopo la cessazione dell'attività lavorativa.

Sanzioni Penali

# Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 242, co. 1, 2, 5, lett. b): arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 262, co. 2, lett. a)]

#### Sanzioni per il preposto

• <u>Art. 242, co. 1, 2</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 400 a € 1.600 [<u>Art. 263, co. 1, lett. a</u>)]

## Sanzioni per il medico competente

• <u>Art. 242, co. 4</u>: arresto fino a due mesi o ammenda da € 300 a € 1.200 [<u>Art. 264, co. 1, lett. a</u>)]

## Richiami all'Art. 242:

- <u>Art. 243, co. 1</u> - <u>Art. 243, co. 2</u>

#### Articolo 243 - Registro di esposizione e cartelle sanitarie

- 1. I lavoratori di cui all'articolo 242 sono iscritti in un registro nel quale è riportata, per ciascuno di essi, l'attività svolta, l'agente cancerogeno o mutageno utilizzato e, ove noto, il valore dell'esposizione a tale agente. Detto registro è istituito ed aggiornato dal datore di lavoro che ne cura la tenuta per il tramite del medico competente. Il responsabile del servizio di prevenzione ed i rappresentanti per la sicurezza hanno accesso a detto registro.
- 2. Il medico competente, per ciascuno dei lavoratori di cui all'articolo 242, provvede ad istituire e aggiornare una cartella sanitaria e di rischio secondo quanto previsto dall'articolo 25, comma 1, lettera c).
- 3. Il datore di lavoro comunica ai lavoratori interessati, su richiesta, le relative annotazioni individuali contenute nel registro di cui al comma 1 e, tramite il medico competente, i dati della cartella sanitaria e di rischio.
- 4. In caso di cessazione del rapporto di lavoro, il datore di lavoro invia all'ISPESL, per il tramite del medico competente, la cartella sanitaria e di rischio del lavoratore interessato unitamente alle annotazioni individuali contenute nel registro e, secondo le previsioni dell'articolo 25 del presente decreto, ne consegna copia al lavoratore stesso.
- 5. In caso di cessazione di attività dell'azienda, il datore di lavoro consegna il registro di cui al comma 1 e le

#### cartelle sanitarie e di rischio all'ISPESL.

- 6. Le annotazioni individuali contenute nel registro di cui al <u>comma 1</u> e le cartelle sanitarie e di rischio sono conservate dal datore di lavoro almeno fino a risoluzione del rapporto di lavoro e dall'ISPESL fino a quarant'anni dalla cessazione di ogni attività che espone ad agenti cancerogeni o mutageni.
- 7. I registri di esposizione, le annotazioni individuali e le cartelle sanitarie e di rischio sono custoditi e trasmessi con salvaguardia del segreto professionale e del trattamento dei dati personali e nel rispetto del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni.
- 8. Il datore di lavoro, in caso di esposizione del lavoratore ad agenti cancerogeni, oltre a quanto previsto ai commi da 1 a 7:
  - a) consegna copia del registro di cui al comma 1 all'ISPESL ed all'organo di vigilanza competente per territorio, e comunica loro ogni tre anni, e comunque ogni qualvolta i medesimi ne facciano richiesta, le variazioni intervenute:
  - b) consegna, a richiesta, all'Istituto superiore di sanità copia del registro di cui al comma 1;
  - c) in caso di cessazione di attività dell'azienda, consegna copia del registro di cui al comma 1 all'organo di vigilanza competente per territorio;
  - d) in caso di assunzione di lavoratori che hanno in precedenza esercitato attività con esposizione ad agenti cancerogeni, il datore di lavoro chiede all'ISPESL copia delle annotazioni individuali contenute nel registro di cui al comma 1, nonché copia della cartella sanitaria e di rischio, qualora il lavoratore non ne sia in possesso ai sensi del comma 4.
- 9. I modelli e le modalità di tenuta del registro e delle cartelle sanitarie e di rischio sono determinati dal Decreto del *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali* 12 luglio 2007, n. 155<sup>(N)</sup>, ed aggiornati con Decreto dello stesso Ministro, adottato di concerto 46 con il Ministro per le riforme e le innovazione nella pubblica amministrazione, sentita la Commissione consultiva permanente.
- 10. L'ISPESL trasmette annualmente al *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* dati di sintesi relativi al contenuto dei registri di cui al comma 1 ed a richiesta li rende disponibili alle regioni.

Sanzioni

#### Sanzioni per il medico competente

• <u>Art. 243, co. 2</u>: arresto fino a un mese o ammenda da € 200 a € 800 [<u>Art. 264, co. 1, lett. b</u>)]]

Sanzioni mministrative

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 243, co. 3, 4, 5, 6</u> e 8: sanzione amministrativa pecuniaria da € 500 a € 1.800 [<u>Art. 262, co. 2, lett. d</u>)]

Note all'Art. 243

Richiami all'Art. 243:

- Art. 259, co. 2 - Art. 260, co. 1

#### Articolo 244 - Registrazione dei tumori

- 1. L'ISPESL, tramite una rete completa di Centri operativi regionali (COR) e nei limiti delle ordinarie risorse di bilancio, realizza sistemi di monitoraggio dei rischi occupazionali da esposizione ad agenti chimici cancerogeni e dei danni alla salute che ne conseguono, anche in applicazione di Direttive e Regolamenti comunitari. A tale scopo raccoglie, registra, elabora ed analizza i dati, anche a carattere nominativo, derivanti dai flussi informativi di cui all'articolo 8 e dai sistemi di registrazione delle esposizioni occupazionali e delle patologie comunque attivi sul territorio nazionale, nonché i dati di carattere occupazionale rilevati, nell'ambito delle rispettive attività istituzionali, dall'Istituto nazionale della previdenza sociale, dall'Istituto nazionale di statistica, dall'Istituto nazionale contro gli infortuni sul lavoro, e da altre amministrazioni pubbliche. I sistemi di monitoraggio di cui al presente comma altresì integrano i flussi informativi di cui all'articolo 8.
- 2. I medici e le strutture sanitari pubbliche e private, nonché gli istituti previdenziali ed assicurativi pubblici o privati, che identificano casi di neoplasie da loro ritenute attribuibili ad esposizioni lavorative ad agenti cancerogeni, ne danno segnalazione all'ISPESL, tramite i Centri operativi regionali (COR) di cui al comma 1, trasmettendo le informazioni di cui al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 10 dicembre 2002, n. 308 (1), che regola le modalità di tenuta del registro, di raccolta e trasmissione delle informazioni.

Pagina 112 di 157

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup> Commento personale all'art. 243: è stato eliminato "con il Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali e" perché è una ripetizione.

- 3. Presso l'ISPESL è costituito il registro nazionale dei casi di neoplasia di sospetta origine professionale, con sezioni rispettivamente dedicate:
  - a) ai casi di mesotelioma, sotto la denominazione di Registro nazionale dei mesoteliomi (ReNaM);
  - b) ai casi di neoplasie delle cavità nasali e dei seni paranasali, sotto la denominazione di Registro nazionale dei tumori nasali e sinusali (ReNaTuNS);
  - c) ai casi di neoplasie a più bassa frazione eziologia riguardo alle quali, tuttavia, sulla base dei sistemi di elaborazione ed analisi dei dati di cui al comma 1, siano stati identificati cluster di casi possibilmente rilevanti ovvero eccessi di incidenza ovvero di mortalità di possibile significatività epidemiologica in rapporto a rischi occupazionali.
- 4. L'ISPESL rende disponibili al *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, al *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, all'INAIL ed alle regioni e province autonome i risultati del monitoraggio con periodicità annuale.
- 5. I contenuti, le modalità di tenuta, raccolta e trasmissione delle informazioni e di realizzazione complessiva dei sistemi di monitoraggio di cui ai commi 1 e 3 sono determinati dal *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, d'intesa con le regioni e province autonome.

Note all'Art. 244

Richiami all'Art. 244:

- Art. 261, co. 1

#### Articolo 245 - Adeguamenti normativi

- 1. La Commissione consultiva tossicologica nazionale individua periodicamente le sostanze cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione che, pur non essendo classificate ai sensi del Decreto Legislativo 3 febbraio 1997, n. 52<sup>(N)</sup>, rispondono ai criteri di classificazione ivi stabiliti e fornisce consulenza *al Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, su richiesta, in tema di classificazione di agenti chimici pericolosi.
- 2. Con Decreto del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, sentita la Commissione consultiva permanente e la Commissione consultiva tossicologica nazionale:
  - a) sono aggiornati gli allegati <u>ALLEGATO XLII</u> e <u>ALLEGATO XLIII</u> in funzione del progresso tecnico, dell'evoluzione di normative e specifiche comunitarie o internazionali e delle conoscenze nel settore degli agenti cancerogeni o mutageni;
  - b) è pubblicato l'elenco delle sostanze in funzione dell'individuazione effettuata ai sensi del comma 1.

Note all'Art. 245

Richiami al Titolo IX, Capo II:

- <u>Art. 236, co. 3</u>

# CAPO III - PROTEZIONE DAI RISCHI CONNESSI ALL'ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO SEZIONE I - DISPOSIZIONI GENERALI

#### Articolo 246 - Campo di applicazione

1. Fermo restando quanto previsto dalla Legge 27 marzo 1992, n. 257, le norme del presente Decreto si applicano a tutte le rimanenti attività lavorative che possono comportare, per i lavoratori, un'esposizione ad amianto, quali manutenzione, rimozione dell'amianto o dei materiali contenenti amianto, smaltimento e trattamento dei relativi rifiuti, nonché bonifica delle aree interessate.

Richiami all'Art. 246:

- <u>Art. 250, co. 1</u> - <u>Art. 251, co. 1</u> - <u>Art. 252, co. 1</u> - <u>Art. 259, co. 1</u> - <u>Art. 260, co. 1</u>

#### Articolo 247 - Definizioni

- 1. Ai fini del <u>presente capo</u> il termine *amianto* designa i seguenti silicati fibrosi:
  - a) l'actinolite d'amianto, n. CAS 77536-66-4;
  - b) la grunerite d'amianto (amosite), n. CAS 12172-73-5;
  - c) l'antofillite d'amianto, n. CAS 77536-67-5;
  - d) il crisotilo, n. CAS 12001-29-5;
  - e) la crocidolite, n. CAS 12001-28-4;
  - f) la tremolite d'amianto, n. CAS 77536-68-6.

Pagina 113 di 157

#### SEZIONE II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO

# Articolo 248 - Individuazione della presenza di amianto

- 1. Prima di intraprendere lavori di demolizione o di manutenzione, il datore di lavoro adotta, anche chiedendo informazioni ai proprietari dei locali, ogni misura necessaria volta ad individuare la presenza di materiali a potenziale contenuto d'amianto.
- 2. Se vi è il minimo dubbio sulla presenza di amianto in un materiale o in una costruzione, si applicano le disposizioni previste dal presente capo.

Sanzioni

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- Art. 248, co. 1: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 262, co. 2, lett. a)]
- Sanzioni per il preposto
- <u>Art. 248, co. 1</u>: arresto sino a due mesi o ammenda da € 400 a € 1.600 [<u>Art. 263, co. 1, lett. a</u>)]

#### Articolo 249 - Valutazione del rischio

- 1. Nella valutazione di cui all'articolo 28, il datore di lavoro valuta i rischi dovuti alla polvere proveniente dall'amianto e dai materiali contenenti amianto, al fine di stabilire la natura e il grado dell'esposizione e le misure preventive e protettive da attuare.
- 2. Nei casi di esposizioni sporadiche e di debole intensità e a condizione che risulti chiaramente dalla valutazione dei rischi di cui al <u>comma 1</u> che il valore limite di esposizione all'amianto non è superato nell'aria dell'ambiente di lavoro, non si applicano gli <u>articoli 250, 251, comma 1, 259</u> e <u>260, comma 1</u>, nelle seguenti attività:
  - a) brevi attività non continuative di manutenzione durante le quali il lavoro viene effettuato solo su materiali non friabili:
  - b) rimozione senza deterioramento di materiali non degradati in cui le fibre di amianto sono fermamente legate ad una matrice;
  - c) incapsulamento e confinamento di materiali contenenti amianto che si trovano in buono stato;
  - d) sorveglianza e controllo dell'aria e prelievo dei campioni ai fini dell'individuazione della presenza di amianto in un determinato materiale.
- 3. Il datore di lavoro effettua nuovamente la valutazione ogni qualvolta si verifichino modifiche che possono comportare un mutamento significativo dell'esposizione dei lavoratori alla polvere proveniente dall'amianto o dai materiali contenenti amianto.
- 4. La Commissione consultiva permanente di cui all'<u>articolo 6</u> provvede a definire orientamenti pratici per la determinazione delle esposizioni sporadiche e di debole intensità, di cui al <u>comma 2</u>.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro

• Art. 249, co. 1 e 3: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 262, co. 1, lett. a)]

#### Richiami all'Art. 249:

- Art. 251, co. 1, lett. d) - Art. 252, co. 1 - Art. 253, co. 1

## Articolo 250 - Notifica

- 1. Prima dell'inizio dei lavori di cui all'articolo 246, il datore di lavoro presenta una notifica all'organo di vigilanza competente per territorio.
- 2. La notifica di cui al comma 1 comprende almeno una descrizione sintetica dei seguenti elementi:
  - a) ubicazione del cantiere;
  - b) tipi e quantitativi di amianto manipolati;
  - c) attività e procedimenti applicati;
  - d) numero di lavoratori interessati;
  - e) data di inizio dei lavori e relativa durata;
  - f) misure adottate per limitare l'esposizione dei lavoratori all'amianto.
- 3. Il datore di lavoro provvede affinché i lavoratori o i loro rappresentanti abbiano accesso, a richiesta, alla documentazione oggetto della notifica di cui ai commi 1 e 2.
- 4. Il datore di lavoro, ogni qualvolta una modifica delle condizioni di lavoro possa comportare un aumento significativo dell'esposizione alla polvere proveniente dall'amianto o da materiali contenenti amianto, effettua una

#### nuova notifica.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- <u>Art. 250, co. 1</u> e <u>4</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]
- Art. 250, co. 2 e 3: arresto fino a tre mesi o ammenda da € 800 a € 2.000 [Art. 262, co. 2, lett. c)]

Richiami all'Art. 250:

- Art. 249, co. 2 - Art. 256, co. 6

#### Articolo 251 - Misure di prevenzione e protezione

- 1. In tutte le attività di cui all'articolo 246, la concentrazione nell'aria della polvere proveniente dall'amianto o dai materiali contenenti amianto nel luogo di lavoro deve essere ridotta al minimo e, in ogni caso, al di sotto del valore limite fissato nell'articolo 254, in particolare mediante le seguenti misure:
  - a) il numero dei lavoratori esposti o che possono essere esposti alla polvere proveniente dall'amianto o da materiali contenenti amianto deve essere limitato al numero più basso possibile;
  - b) i lavoratori esposti devono sempre utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) delle vie respiratorie con fattore di protezione operativo adeguato alla concentrazione di amianto nell'aria. La protezione deve essere tale da garantire all'utilizzatore in ogni caso che la stima della concentrazione di amianto nell'aria filtrata, ottenuta dividendo la concentrazione misurata nell'aria ambiente per il fattore di protezione operativo, sia non superiore ad un decimo del valore limite indicato all'articolo 254;
  - c) l'utilizzo dei DPI deve essere intervallato da periodo di riposo adeguati all'impegno fisico richiesto dal lavoro, l'accesso alle aree di riposo deve essere preceduto da idonea decontaminazione di cui all'articolo 256, comma 4, lettera d);
  - d) per la protezione dei lavoratori addetti alle lavorazioni previste dall'articolo 249, comma 3, si applica quanto previsto al comma 1, lettera b), del presente articolo;
  - e) i processi lavorativi devono essere concepiti in modo tale da evitare di produrre polvere di amianto o, se ciò non è possibile, da evitare emissione di polvere di amianto nell'aria;
  - f) tutti i locali e le attrezzature per il trattamento dell'amianto devono poter essere sottoposti a regolare pulizia e manutenzione;
  - g) l'amianto o i materiali che rilasciano polvere di amianto o che contengono amianto devono essere stoccati e trasportati in appositi imballaggi chiusi;
  - h) i rifiuti devono essere raccolti e rimossi dal luogo di lavoro il più presto possibile in appropriati imballaggi chiusi su cui sarà apposta un'etichettatura indicante che contengono amianto. Detti rifiuti devono essere successivamente trattati in conformità alla vigente normativa in materia di rifiuti pericolosi.

Sanzioni

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 251</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a)</u>]

Richiami all'Art. 251:

- <u>Art. 249, co. 2</u> - <u>Art. 254, co. 4</u> - <u>Art. 255, co. 1, lett. a)</u> - <u>Art. 260, co. 1</u>

# Articolo 252 - Misure igieniche

- 1. Fermo restando quanto previsto dall'<u>articolo 249, comma 2,</u> per tutte le attività di cui all'<u>articolo 246,</u> il datore di lavoro adotta le misure appropriate affinché:
  - a) i luoghi in cui si svolgono tali attività siano:
    - 1) chiaramente delimitati e contrassegnati da appositi cartelli;
    - 2) accessibili esclusivamente ai lavoratori che vi debbano accedere a motivo del loro lavoro o della loro funzione:
    - 3) oggetto del divieto di fumare;
  - b) siano predisposte aree speciali che consentano ai lavoratori di mangiare e bere senza rischio di contaminazione da polvere di amianto;
  - c) siano messi a disposizione dei lavoratori adeguati indumenti di lavoro o adeguati dispositivi di protezione individuale;
  - d) detti indumenti di lavoro o protettivi restino all'interno dell'impresa. Essi possono essere trasportati all'esterno solo per il lavaggio in lavanderie attrezzate per questo tipo di operazioni, in contenitori chiusi, qualora l'impresa

Pagina 115 di 157

stessa non vi provveda o in caso di utilizzazione di indumenti monouso per lo smaltimento secondo le vigenti disposizioni;

- e) gli indumenti di lavoro o protettivi siano riposti in un luogo separato da quello destinato agli abiti civili;
- f) i lavoratori possano disporre di impianti sanitari adeguati, provvisti di docce, in caso di operazioni in ambienti polverosi:
- g) l'equipaggiamento protettivo sia custodito in locali a tale scopo destinati e controllato e pulito dopo ogni utilizzazione: siano prese misure per riparare o sostituire l'equipaggiamento difettoso o deteriorato prima di ogni utilizzazione;

Sanzioni

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 252</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]

#### Articolo 253 - Controllo dell'esposizione

- 1. Al fine di garantire il rispetto del valore limite fissato all'articolo 254 e in funzione dei risultati della valutazione iniziale dei rischi, il datore di lavoro effettua periodicamente la misurazione della concentrazione di fibre di amianto nell'aria del luogo di lavoro tranne nei casi in cui ricorrano le condizioni previste dal comma 2 dell'articolo 249. I risultati delle misure sono riportati nel documento di valutazione dei rischi.
- 2. Il campionamento deve essere rappresentativo *della concentrazione nell'aria della* polvere proveniente dall'amianto o dai materiali contenenti amianto.
- 3. I campionamenti sono effettuati previa consultazione dei lavoratori ovvero dei loro rappresentanti.
- 4. Il prelievo dei campioni deve essere effettuato da personale in possesso di idonee qualifiche nell'ambito del servizio di cui all'articolo 31. I campioni prelevati sono successivamente analizzati da laboratori qualificati ai sensi del Decreto del Ministro della sanità in data 14 maggio 1996, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 178 del 25 ottobre 1996.
- 5. La durata dei campionamenti deve essere tale da consentire di stabilire un'esposizione rappresentativa, per un periodo di riferimento di 8 ore tramite misurazioni o calcoli ponderati nel tempo.
- 6. Il conteggio delle fibre di amianto è effettuato di preferenza tramite microscopia a contrasto di fase, applicando il metodo raccomandato dall'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) nel 1997 o qualsiasi altro metodo che offra risultati equivalenti.
- 7. Ai fini della misurazione dell'amianto nell'aria, di cui al <u>comma 1</u>, si prendono in considerazione unicamente le fibre che abbiano una lunghezza superiore a cinque micrometri e una larghezza inferiore a tre micrometri e il cui rapporto lunghezza/larghezza sia superiore a 3:1.

Sanzioni

# Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 253, co. 1; arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 262, co. 2, lett. a)]

Sanzioni Amministrative

# Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 253, co. 3</u>: sanzione amministrativa pecuniaria da  $\in$  500 a  $\in$  1.800 [<u>Art. 262, co. 2, lett. d</u>)]

#### Articolo 254 - Valore limite

- 1. Il valore limite di esposizione per l'amianto è fissato a 0,1 fibre per centimetro cubo di aria, misurato come media ponderata nel tempo di riferimento di otto ore. I datori di lavoro provvedono affinché nessun lavoratore sia esposto a una concentrazione di amianto nell'aria superiore al valore limite.
- 2. Quando il valore limite fissato al <u>comma 1</u> viene superato, il datore di lavoro individua le cause del superamento e adotta il più presto possibile le misure appropriate per ovviare alla situazione. Il lavoro può proseguire nella zona interessata solo se vengono prese misure adeguate per la protezione dei lavoratori interessati.
- 3. Per verificare l'efficacia delle misure di cui al <u>comma 2</u>, il datore di lavoro procede immediatamente ad una nuova determinazione della concentrazione di fibre di amianto nell'aria.
- 4. In ogni caso, se l'esposizione non può essere ridotta con altri mezzi e per rispettare il valore limite è necessario l'uso di un dispositivo di protezione individuale delle vie respiratorie con fattore di protezione operativo tale da garantire tutte le condizioni previste dall'articolo 251, comma 1, lettera b); l'utilizzo dei DPI deve essere intervallato

da periodi di riposo adeguati all'impegno fisico richiesto dal lavoro; l'accesso alle aree di riposo deve essere preceduto da idonea decontaminazione di cui all'articolo 256, comma 4, lettera d).

5. Nell'ipotesi di cui al <u>comma 4</u>, il datore di lavoro, previa consultazione con i lavoratori o i loro rappresentanti, assicura i periodi di riposo necessari, in funzione dell'impegno fisico e delle condizioni climatiche.

Sanzioni

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 254</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]

#### Sanzioni per il preposto

• Art. 254: arresto sino a due mesi o ammenda da  $\in$  400 a  $\in$  1.600 [Art. 263, co. 1, lett. a)]

#### Richiami all'Art. 254:

- Art. 251, co. 1 - Art. 251, co. 1, lett. b) - Art. 253, co. 1 - Art. 255, co. 1 - Art. 256, co. 4, lett. f) - Art. 257, co. 1, lett. e) - Art. 257, co. 2

#### Articolo 255 - Operazioni lavorative particolari

- 1. Nel caso di determinate operazioni lavorative in cui, nonostante l'adozione di misure tecniche preventive per limitare la concentrazione di amianto nell'aria, è prevedibile che questa superi il valore limite di cui all'articolo 254, il datore di lavoro adotta adeguate misure per la protezione dei lavoratori addetti, ed in particolare:
  - a) fornisce ai lavoratori un adeguato dispositivo di protezione delle vie respiratorie e altri dispositivi di protezione individuali tali da garantire le condizioni previste dall'articolo 251, comma 1, lettera b);
  - b) provvede all'affissione di cartelli per segnalare che si prevede il superamento del valore limite di esposizione;
  - c) adotta le misure necessarie per impedire la dispersione della polvere al di fuori dei locali o luoghi di lavoro;
  - d) consulta i lavoratori o i loro rappresentanti di cui all'articolo 46 sulle misure da adottare prima di procedere a tali attività.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 255: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 262, co. 2, lett. a)]

#### Richiami all'Art. 255:

- Art. 256, co. 4, lett. f)

#### Articolo 256 - Lavori di demolizione o rimozione dell'amianto

- 1. I lavori di demolizione o di rimozione dell'amianto possono essere effettuati solo da imprese rispondenti ai requisiti di cui all'articolo 212 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.
- 2. Il datore di lavoro, prima dell'inizio di lavori di demolizione o di rimozione dell'amianto o di materiali contenenti amianto da edifici, strutture, apparecchi e impianti, nonché dai mezzi di trasporto, predispone un piano di lavoro.
- 3. Il piano di cui al <u>comma 2</u> prevede le misure necessarie per garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro e la protezione dell'ambiente esterno.
- 4. Il piano, in particolare, prevede e contiene informazioni sui seguenti punti:
  - a) rimozione dell'amianto o dei materiali contenenti amianto prima dell'applicazione delle tecniche di demolizione, a meno che tale rimozione non possa costituire per i lavoratori un rischio maggiore di quello rappresentato dal fatto che l'amianto o i materiali contenenti amianto vengano lasciati sul posto;
  - b) fornitura ai lavoratori di idonei dispositivi di protezione individuale;
  - c) verifica dell'assenza di rischi dovuti all'esposizione all'amianto sul luogo di lavoro, al termine dei lavori di demolizione o di rimozione dell'amianto;
  - d) adeguate misure per la protezione e la decontaminazione del personale incaricato dei lavori;
  - e) adeguate misure per la protezione dei terzi e per la raccolta e lo smaltimento dei materiali;
  - f) adozione, nel caso in cui sia previsto il superamento dei valori limite di cui all'articolo 254, delle misure di cui all'articolo 255, adattandole alle particolari esigenze del lavoro specifico;
  - g) natura dei lavori, data di inizio e loro durata presumibile;
  - h) luogo ove i lavori verranno effettuati;
  - i) tecniche lavorative adottate per la rimozione dell'amianto;
  - I) caratteristiche delle attrezzature o dispositivi che si intendono utilizzare per attuare quanto previsto dalla <u>lettera</u>
    d) ed e).

- 5. Copia del piano di lavoro è inviata all'organo di vigilanza, almeno 30 giorni prima dell'inizio dei lavori. Se entro il periodo di cui al precedente capoverso l'organo di vigilanza non formula motivata richiesta di integrazione o modifica del piano di lavoro e non rilascia prescrizione operativa, il datore di lavoro può eseguire i lavori. L'obbligo del preavviso di trenta giorni prima dell'inizio dei lavori non si applica nei casi di urgenza. In tale ultima ipotesi, oltre alla data di inizio, deve essere fornita dal datore di lavoro indicazione dell'orario di inizio delle attività.
- 6. L'invio della documentazione di cui al comma 5 sostituisce gli adempimenti di cui all'articolo 250.
- 7. Il datore di lavoro provvede affinché i lavoratori o i loro rappresentanti abbiano accesso alla documentazione di cui al comma 4.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- <u>Art. 256, co. 1, 2, 3 e 4</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]
- <u>Art. 256, co. 5</u> e 7: arresto fino a tre mesi o ammenda da € 800 a € 2.000 [<u>Art. 262, co. 2, lett. c</u>)]

Note all'Art. 256

Richiami all'Art. 256:

- Art. 251, co. 1, lett. c) - Art. 254, co. 4

#### Articolo 257 - Informazione dei lavoratori

- 1. Fermo restando quanto previsto dall'<u>articolo 36</u>, il datore di lavoro fornisce ai lavoratori, prima che essi siano adibiti ad attività comportanti esposizione ad amianto, nonché ai loro rappresentanti, informazioni su:
  - a) i rischi per la salute dovuti all'esposizione alla polvere proveniente dall'amianto o dai materiali contenenti amianto;
  - b) le specifiche norme igieniche da osservare, ivi compresa la necessità di non fumare;
  - c) le modalità di pulitura e di uso degli indumenti protettivi e dei dispositivi di protezione individuale;
  - d) le misure di precauzione particolari da prendere nel ridurre al minimo l'esposizione;
  - e) l'esistenza del valore limite di cui all'articolo 254 e la necessità del monitoraggio ambientale.
- 2. Oltre a quanto previsto al <u>comma 1</u>, qualora dai risultati delle misurazioni della concentrazione di amianto nell'aria emergano valori superiori al valore limite fissato dall'<u>articolo 254</u>, il datore di lavoro informa il più presto possibile i lavoratori interessati e i loro rappresentanti del superamento e delle cause dello stesso e li consulta sulle misure da adottare o, nel caso in cui ragioni di urgenza non rendano possibile la consultazione preventiva, il datore di lavoro informa tempestivamente i lavoratori interessati e i loro rappresentanti delle misure adottate.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 257: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 262, co. 2, lett. a)]

#### Articolo 258 - Formazione dei lavoratori

- 1. Fermo restando quanto previsto dall'articolo 37, il datore di lavoro assicura che tutti i lavoratori esposti o potenzialmente esposti a polveri contenenti amianto ricevano una formazione sufficiente ed adeguata, ad intervalli regolari.
- 2. Il contenuto della formazione deve essere facilmente comprensibile per i lavoratori e deve consentire loro di acquisire le conoscenze e le competenze necessarie in materia di prevenzione e di sicurezza, in particolare per quanto riguarda:
  - a) le proprietà dell'amianto e i suoi effetti sulla salute, incluso l'effetto sinergico del tabagismo;
  - b) i tipi di prodotti o materiali che possono contenere amianto;
  - c) le operazioni che possono comportare un'esposizione all'amianto e l'importanza dei controlli preventivi per ridurre al minimo tale esposizione:
  - d) le procedure di lavoro sicure, i controlli e le attrezzature di protezione;
  - e) la funzione, la scelta, la selezione, i limiti e la corretta utilizzazione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie;
  - f) le procedure di emergenza;
  - g) le procedure di decontaminazione;
  - h) l'eliminazione dei rifiuti;
  - i) la necessità della sorveglianza medica.

3. Possono essere addetti alla rimozione, smaltimento dell'amianto e alla bonifica delle aree interessate i lavoratori che abbiano frequentato i corsi di formazione professionale di cui all'articolo 10, comma 2, lettera h), della Legge 27 marzo 1992, n. 257 $^{(N)}$ .



Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 258: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 262, co. 2, lett. a)]

Note all'Art. 258

#### Articolo 259 - Sorveglianza sanitaria

- 1. I lavoratori addetti alle opere di manutenzione, rimozione dell'amianto o dei materiali contenenti amianto, smaltimento e trattamento dei relativi rifiuti, nonché bonifica delle aree interessate di cui all'articolo 246, prima di essere adibiti allo svolgimento dei suddetti lavori e periodicamente, almeno una volta ogni tre anni, o con periodicità fissata dal medico competente, sono sottoposti a sorveglianza sanitaria finalizzata anche a verificare la possibilità di indossare dispositivi di protezione respiratoria durante il lavoro.
- 2. I lavoratori che durante la loro attività sono stati iscritti anche una sola volta nel registro degli esposti di cui all'articolo 243, comma 1, sono sottoposti ad una visita medica all'atto della cessazione del rapporto di lavoro; in tale occasione il medico competente deve fornire al lavoratore le indicazioni relative alle prescrizioni mediche da osservare ed all'opportunità di sottoporsi a successivi accertamenti sanitari.
- 3. Gli accertamenti sanitari devono comprendere almeno l'anamnesi individuale, l'esame clinico generale ed in particolare del torace, nonché esami della funzione respiratoria.
- 4. Il medico competente, sulla base dell'evoluzione delle conoscenze scientifiche e dello stato di salute del lavoratore, valuta l'opportunità di effettuare altri esami quali la citologia dell'espettorato, l'esame radiografico del torace o la tomodensitometria. Ai fini della valutazione di cui al primo periodo il medico competente privilegia gli esami non invasivi e quelli per i quali è documentata l'efficacia diagnostica.



Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 259, commi 1, 2, 3</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]

Richiami all'Art. 259:

- <u>Art. 249, co. 2</u>

#### Articolo 260 - Registro di esposizione e cartelle sanitarie e di rischio

- 1. Il datore di lavoro, per i lavoratori di cui all'articolo 246, che nonostante le misure di contenimento della dispersione di fibre nell'ambiente e l'uso di idonei DPI, nella valutazione dell'esposizione accerta che l'esposizione è stata superiore a quella prevista dall'articolo 251, comma 1, lettera b), e qualora si siano trovati nelle condizioni di cui all'articolo 240, li iscrive nel registro di cui all'articolo 243, comma 1, e ne invia copia agli organi di vigilanza ed all'ISPESL. L'iscrizione nel registro deve intendersi come temporanea dovendosi perseguire l'obiettivo della non permanete condizione di esposizione superiore a quanto indicato all'articolo 251, comma 1, lettera b).
- 2. Il datore di lavoro, su richiesta, fornisce agli organi di vigilanza e all'ISPESL copia dei documenti di cui al comma 1.
- 3. Il datore di lavoro, in caso di cessazione del rapporto di lavoro, trasmette all'ISPESL la cartella sanitaria e di rischio del lavoratore interessato, unitamente alle annotazioni individuali contenute nel registro di cui al comma 1.
- 4. L'ISPESL *per il tramite del medico competente,* provvede a conservare i documenti di cui al <u>comma 3</u> per un periodo di quaranta anni dalla cessazione dell'esposizione.

anzioni

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• <u>Art. 260, co. 1</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 262, co. 2, lett. a</u>)]

Sanzioni Amministrative

Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

• Art. 260, co. 2, 3: sanzione amministrativa pecuniaria da  $\in$  500 a  $\in$  1.800 [Art. 262, co. 2, lett. d)]

Richiami all'Art. 260:

- Art. 249, co. 2

#### Articolo 261 - Mesoteliomi

1. Nei casi accertati di mesotelioma, trovano applicazione le disposizioni contenute nell'articolo 244, comma 3.

Richiami al Titolo IX, Capo III:

- <u>Art. 221, co. 4</u> - <u>Art. 233, co. 1</u> - <u>Art. 247, co. 1</u> - <u>Art. 248, co. 2</u>

#### **CAPO IV - SANZIONI**

#### Articolo 262 - Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente

- 1. Il datore di lavoro è punito:
  - a)con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione degli <u>articoli 223, commi 1, 2 e 3, 236, commi 1, 2, 3, 4 e 5, e 249, commi 1 e 3;</u>
  - b) con l'arresto fino a sei mesi o con l'ammenda da 2.000 a 4.000 euro per la violazione dell'<u>articolo 223, comma</u> 6.
- 2. Il datore di lavoro e il dirigente sono puniti:
  - a) con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione degli <u>articoli 225, 226, 228, commi 1, 3, 4 e 5, 229, comma 7, 235, 237, 238, comma 1, 240, commi 1</u> e 2, 241, 242, commi 1, 2 e 5, lettera b), 248, comma 1, 250, commi 1 e 4, 251, 252, 253, comma 1, 254, 255, 256, commi 1, 2, 3 e 4, 257, 258, 259, commi 1, 2 e 3, e 260, comma 1;
  - b) con l'arresto fino a sei mesi o con l'ammenda da 2.000 a 4.000 euro per la violazione degli <u>articoli 227, commi</u> 1, 2 e 3, 229, commi 1, 2, 3 e 5, 239, commi 1, 2 e 4, e 240, comma 3;
  - c) con l'arresto fino a tre mesi o con l'ammenda da 800 a 2.000 euro per la violazione degli <u>articoli 250, commi 2</u> e <u>3</u>, e <u>256, commi 5</u> e <u>7</u>;
  - d) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 euro per la violazione degli <u>articoli 243, commi 3</u>, <u>4</u>, <u>5</u>, <u>6</u> e <u>8</u>, <u>253</u>, <u>comma 3</u>, <u>e 260</u>, <u>commi 2</u> e <u>3</u>.

#### Articolo 263 - Sanzioni per il preposto

- 1. Con riferimento alle previsioni di cui al presente Titolo, il preposto è punito:
  - a) con l'arresto sino a due mesi o con l'ammenda da 400 a 1.600 euro per la violazione degli <u>articoli 225, 226, 228, commi 1, 3, 4 e 5, 235, 236, comma 3, 240, commi 1 e 2, 241, e 242, commi 1 e 2, 248, comma 1, e 254;</u>
  - b) con l'arresto fino a un mese o con l'ammenda da 250 a 1.000 euro per la violazione degli <u>articoli 229, commi</u> <u>1</u>, <u>2</u>, <u>3</u> e <u>5</u>, e <u>239, commi 1</u>, <u>2</u> e <u>4</u>.

#### Articolo 264 - Sanzioni per il medico competente

- 1. Il medico competente è punito:
  - a) con l'arresto fino a due mesi o con l'ammenda da 300 a 1.200 euro per la violazione degli <u>articoli 229, commi 3, primo periodo</u>, e <u>6</u>, <u>230</u>, e <u>242, comma 4</u>;
  - b) con l'arresto fino a un mese o con l'ammenda da 200 a 800 euro per la violazione dell'articolo 243, comma 2.

#### Articolo 264-bis - Sanzioni concernenti il divieto di assunzione in luoghi esposti

1. Chiunque viola le disposizioni di cui all'articolo 238, comma 2, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da 100 a 450 euro.

#### Articolo 265 - Sanzioni per i lavoratori

Articolo abrogato dall'art. 125 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

Richiami al Titolo IX:

- Art. 233, co. 1

# TITOLO X - ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI

#### **CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI**

#### Articolo 266 - Campo di applicazione

- 1. Le norme del <u>presente *Titolo*</u> si applicano a tutte le attività lavorative nelle quali vi è rischio di esposizione ad agenti biologici.
- 2. Restano ferme le disposizioni particolari di recepimento delle norme comunitarie sull'impiego confinato di microrganismi geneticamente modificati e sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati.

#### Articolo 267 - Definizioni

- 1. Ai sensi del presente *Titolo* s'intende per:
  - a) agente biologico: qualsiasi microrganismo anche se geneticamente modificato, coltura cellulare ed endoparassita umano che potrebbe provocare infezioni, allergie o intossicazioni;
  - b) microrganismo: qualsiasi entità microbiologica, cellulare o meno, in grado di riprodursi o trasferire materiale genetico;
  - c) coltura cellulare: il risultato della crescita in vitro di cellule derivate da organismi pluricellulari.

#### Articolo 268 - Classificazione degli agenti biologici

- 1. Gli agenti biologici sono ripartiti nei seguenti quattro gruppi a seconda del rischio di infezione:
  - a) agente biologico del gruppo 1: un agente che presenta poche probabilità di causare malattie in soggetti umani;
  - b) agente biologico del gruppo 2: un agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori; è poco probabile che si propaga nella comunità; sono di norma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
  - c) agente biologico del gruppo 3: un agente che può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
  - d) agente biologico del gruppo 4: un agente biologico che può provocare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di propagazione nella comunità; non sono disponibili, di norma, efficaci misure profilattiche o terapeutiche.
- 2. Nel caso in cui l'agente biologico oggetto di classificazione non può essere attribuito in modo inequivocabile ad uno fra i due gruppi sopraindicati, esso va classificato nel gruppo di rischio più elevato tra le due possibilità.
- 3. L'ALLEGATO XLVI riporta l'elenco degli agenti biologici classificati nei gruppi 2, 3 e 4.

#### Richiami all'Art. 268:

- Art. 55, co. 2, lett. b) - Art. 271, co. 1, lett. a)

#### Articolo 269 - Comunicazione

- 1. Il datore di lavoro che intende esercitare attività che comportano uso di agenti biologici dei gruppi 2 o 3, comunica all'organo di vigilanza territorialmente competente le seguenti informazioni, almeno 30 giorni prima dell'inizio dei lavori:
  - a) il nome e l'indirizzo dell'azienda e il suo titolare:
  - b) il documento di cui all'articolo 271, comma 5.
- 2. Il datore di lavoro che è stato autorizzato all'esercizio di attività che comporta l'utilizzazione di un agente biologico del gruppo 4 è tenuto alla comunicazione di cui al comma 1.
- 3. Il datore di lavoro invia una nuova comunicazione ogni qualvolta si verificano nelle lavorazioni mutamenti che comportano una variazione significativa del rischio per la salute sul posto di lavoro, o, comunque, ogni qualvolta si intende utilizzare un nuovo agente classificato dal datore di lavoro in via provvisoria.
- 4. Il rappresentante per la sicurezza ha accesso alle informazioni di cui al comma 1.
- 5. Ove le attività di cui al <u>comma 1</u> comportano la presenza di microrganismi geneticamente modificati, ai quali si applicano i livelli di contenimento 2, 3 e 4 individuati all'Allegato IV del Decreto Legislativo 12 aprile 2001, n. 206<sup>(1)</sup>, il documento di cui al <u>comma 1, lettera b)</u>, è sostituito da copia della documentazione prevista per i singoli casi di specie dal predetto Decreto.
- 6. I laboratori che forniscono un servizio diagnostico sono tenuti alla comunicazione di cui al <u>comma 1</u> anche per quanto riguarda gli agenti biologici del <u>gruppo 4</u>.



Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 269, co. 1, 2 e 3</u>: arresto fino a tre mesi o ammenda da 800 a 2.000 euro [<u>Art. 282, co. 2, lett. b</u>)]

Note all'Art. 269

Richiami all'Art. 269:

- Art. 270, co. 2, lett. a)

#### Articolo 270 - Autorizzazione

- 1. Il datore di lavoro che intende utilizzare, nell'esercizio della propria attività, un agente biologico del gruppo 4 deve munirsi di autorizzazione del *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*.
- 2. La richiesta di autorizzazione è corredata da:
  - a) le informazioni di cui all'articolo 269, comma 1;
  - b) l'elenco degli agenti che si intende utilizzare.
- 3. L'autorizzazione è rilasciata dai competenti uffici del *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* sentito il parere dell'Istituto superiore di sanità. Essa ha la durata di 5 anni ed è rinnovabile. L'accertamento del venir meno di una delle condizioni previste per l'autorizzazione ne comporta la revoca.
- 4. Il datore di lavoro in possesso dell'autorizzazione di cui al <u>comma 1</u> informa il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* di ogni nuovo agente biologico del <u>gruppo 4</u> utilizzato, nonché di ogni avvenuta cessazione di impiego di un agente biologico del <u>gruppo 4</u>.
- 5. I laboratori che forniscono un servizio diagnostico sono esentati dagli adempimenti di cui al comma 4.
- 6. Il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* comunica all'organo di vigilanza competente per territorio le autorizzazioni concesse e le variazioni sopravvenute nell'utilizzazione di agenti biologici del gruppo 4. Il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* istituisce ed aggiorna un elenco di tutti gli agenti biologici del gruppo 4 dei quali è stata comunicata l'utilizzazione sulla base delle previsioni di cui ai commi 1 e 4.

# Sanzioni Penali

Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 270, co. 1</u> e <u>4</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 282, co. 2, lett. a</u>)]

#### **CAPO II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO**

#### Articolo 271 - Valutazione del rischio

- 1. Il datore di lavoro, nella valutazione del rischio di cui all'articolo 17, comma 1, tiene conto di tutte le informazioni disponibili relative alle caratteristiche dell'agente biologico e delle modalità lavorative, ed in particolare:
  - a) della classificazione degli agenti biologici che presentano o possono presentare un pericolo per la salute umana quale risultante dall'<u>ALLEGATO XLVI</u> o, in assenza, di quella effettuata dal datore di lavoro stesso sulla base delle conoscenze disponibili e seguendo i criteri di cui all'articolo 268, commi 1 e 2;
  - b) dell'informazione sulle malattie che possono essere contratte;
  - c) dei potenziali effetti allergici e tossici;
  - d) della conoscenza di una patologia della quale è affetto un lavoratore, che è da porre in correlazione diretta all'attività lavorativa svolta;
  - e) delle eventuali ulteriori situazioni rese note dall'autorità sanitaria competente che possono influire sul rischio;
  - f) del sinergismo dei diversi gruppi di agenti biologici utilizzati.
- 2. Il datore di lavoro applica i principi di buona prassi microbiologica, ed adotta, in relazione ai rischi accertati, le misure protettive e preventive di cui al presente *Titolo*, adattandole alle particolarità delle situazioni lavorative.
- 3. Il datore di lavoro effettua nuovamente la valutazione di cui al comma 1 in occasione di modifiche dell'attività lavorativa significative ai fini della sicurezza e della salute sul lavoro e, in ogni caso, trascorsi tre anni dall'ultima valutazione effettuata.
- 4. Nelle attività, quali quelle riportate a titolo esemplificativo nell'<u>ALLEGATO XLIV</u>, che, pur non comportando la deliberata intenzione di operare con agenti biologici, possono implicare il rischio di esposizioni dei lavoratori agli stessi, il datore di lavoro può prescindere dall'applicazione delle disposizioni di cui agli <u>articoli 273, 274, commi 1</u> e 2, 275, comma 3, e 279, qualora i risultati della valutazione dimostrano che l'attuazione di tali misure non è necessaria.

- 5. Il documento di cui all'articolo 17 è integrato dai seguenti dati:
  - a) le fasi del procedimento lavorativo che comportano il rischio di esposizione ad agenti biologici;
  - b) il numero dei lavoratori addetti alle fasi di cui alla lettera a);
  - c) le generalità del responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi;
  - d) i metodi e le procedure lavorative adottate, nonché le misure preventive e protettive applicate;
  - e) il programma di emergenza per la protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione ad un agente biologico del gruppo 3 o del gruppo 4, nel caso di un difetto nel contenimento fisico.
- 6. Il rappresentante per la sicurezza è consultato prima dell'effettuazione della valutazione di cui al comma 1 ed ha accesso anche ai dati di cui al comma 5.

Sanzioni a carico dei datori di lavoro

• <u>Art. 271, commi 1</u>, <u>3</u> e <u>5</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 282, co. 1</u>]

Sanzioni a carico dei datori di lavoro

• <u>Art. 271, co. 2</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 282, co. 2, lett. a</u>)]

Sanzioni a carico dei preposti

• Art. 271, co. 2: arresto fino a due mesi o ammenda da 400 a 1.600 euro [Art. 283, co. 1]

Richiami all'Art. 271:

Sanzioni Penali

- <u>Art. 269, co. 1, lett. b)</u> - <u>Art. 272, co. 1</u> - <u>Art. 273, co. 1</u> - <u>Art. 278, co. 1</u> - <u>Art. 279, co. 4</u>

#### Articolo 272 - Misure tecniche, organizzative, procedurali

- 1. In tutte le attività per le quali la valutazione di cui all'articolo 271 evidenzia rischi per la salute dei lavoratori il datore di lavoro attua misure tecniche, organizzative e procedurali, per evitare ogni esposizione degli stessi ad agenti biologici.
- 2. In particolare, il datore di lavoro:
  - a) evita l'utilizzazione di agenti biologici nocivi, se il tipo di attività lavorativa lo consente;
  - b) limita al minimo i lavoratori esposti, o potenzialmente esposti, al rischio di agenti biologici;
  - c) progetta adeguatamente i processi lavorativi, anche attraverso l'uso di dispositivi di sicurezza atti a proteggere dall'esposizione accidentale ad agenti biologici;
  - d) adotta misure collettive di protezione ovvero misure di protezione individuali qualora non sia possibile evitare altrimenti l'esposizione;
  - e) adotta misure igieniche per prevenire e ridurre al minimo la propagazione accidentale di un agente biologico fuori dal luogo di lavoro;
  - f) usa il segnale di rischio biologico, rappresentato nell'<u>ALLEGATO XLV</u>, e altri segnali di avvertimento appropriati;
  - g) elabora idonee procedure per prelevare, manipolare e trattare campioni di origine umana ed animale;
  - h) definisce procedure di emergenza per affrontare incidenti;
  - i) verifica la presenza di agenti biologici sul luogo di lavoro al di fuori del contenimento fisico primario, se necessario o tecnicamente realizzabile;
  - I) predispone i mezzi necessari per la raccolta, l'immagazzinamento e lo smaltimento dei rifiuti in condizioni di sicurezza, mediante l'impiego di contenitori adeguati ed identificabili eventualmente dopo idoneo trattamento dei rifiuti stessi:
  - m) concorda procedure per la manipolazione ed il trasporto in condizioni di sicurezza di agenti biologici all'interno e all'esterno del luogo di lavoro.

enali

Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 272</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 282, co. 2, lett. a</u>)]

Sanzioni a carico dei preposti

• Art. 272: arresto fino a due mesi o ammenda da 400 a 1.600 euro [Art. 283, co. 1]

#### Articolo 273 - Misure igieniche

- 1. In tutte le attività nelle quali la valutazione di cui all'articolo 271 evidenzia rischi per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro assicura che:
  - a) i lavoratori dispongano dei servizi sanitari adeguati provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, se del caso, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle;

- b) i lavoratori abbiano in dotazione indumenti protettivi od altri indumenti idonei, da riporre in posti separati dagli abiti civili:
- c) i dispositivi di protezione individuale *ove non siano mono uso,* siano controllati, disinfettati e puliti dopo ogni utilizzazione, provvedendo altresì a far riparare o sostituire quelli difettosi prima dell'utilizzazione successiva;
- d) gli indumenti di lavoro e protettivi che possono essere contaminati da agenti biologici vengano tolti quando il lavoratore lascia la zona di lavoro, conservati separatamente dagli altri indumenti, disinfettati, puliti e, se necessario, distrutti.
- 2. Nelle aree di lavoro in cui c'è rischio di esposizione è vietato assumere cibi e bevande, fumare, conservare cibi destinati al consumo umano, usare pipette a bocca e applicare cosmetici.

Sanzion i Penali

#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 273, co. 1</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 282, co. 2</u>, lett. a)]

Sanzioni Amministrative

#### Sanzioni concernenti il divieto di assunzione in luoghi esposti

• <u>Art. 273, co. 2</u>; Chiunque viola le disposizioni di cui all'<u>articolo 273, comma 2</u>, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da € 100 a € 450 [<u>Art. 286, co. 1</u>]

Richiami all'Art. 273:

- Art. 271, co. 4

#### Articolo 274 - Misure specifiche per strutture sanitarie e veterinarie

- 1. Il datore di lavoro, nelle strutture sanitarie e veterinarie, in sede di valutazione dei rischi, presta particolare attenzione alla possibile presenza di agenti biologici nell'organismo dei pazienti o degli animali e nei relativi campioni e residui e al rischio che tale presenza comporta in relazione al tipo di attività svolta.
- 2. In relazione ai risultati della valutazione, il datore di lavoro definisce e provvede a che siano applicate procedure che consentono di manipolare, decontaminare ed eliminare senza rischi per l'operatore e per la comunità, i materiali ed i rifiuti contaminati.
- 3. Nelle strutture di isolamento che ospitano pazienti od animali che sono, o potrebbero essere, contaminati da agenti biologici del gruppo 2, 3 o 4, le misure di contenimento da attuare per ridurre al minimo il rischio di infezione sono scelte tra quelle indicate nell'ALLEGATO XLVII in funzione delle modalità di trasmissione dell'agente biologico.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 274, co. 2</u> e <u>3</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 282, co. 2, lett. a</u>)]

#### Sanzioni a carico dei preposti

• Art. 274, co. 2 e 3: arresto fino a due mesi o ammenda da 400 a 1.600 euro [Art. 283, co. 1]

Richiami all'Art. 274:

- Art. 271, co. 4

#### Articolo 275 - Misure specifiche per i laboratori e gli stabulari

- 1. Fatto salvo quanto specificatamente previsto all'<u>ALLEGATO XLVI</u>, <u>punto 6</u>, nei laboratori comportanti l'uso di agenti biologici dei <u>gruppi 2</u>, <u>3</u> e <u>4</u> a fini di ricerca, didattici o diagnostici, e nei locali destinati ad animali da laboratorio deliberatamente contaminati con tali agenti, il datore di lavoro adotta idonee misure di contenimento in conformità all'<u>ALLEGATO XLVII</u>.
- 2. Il datore di lavoro assicura che l'uso di agenti biologici sia eseguito:
  - a) in aree di lavoro corrispondenti almeno al secondo livello di contenimento, se l'agente appartiene al gruppo 2;
  - b) in aree di lavoro corrispondenti almeno al terzo livello di contenimento, se l'agente appartiene al gruppo 3;
  - c) in aree di lavoro corrispondenti almeno al quarto livello di contenimento, se l'agente appartiene al gruppo 4.
- 3. Nei laboratori comportanti l'uso di materiali con possibile contaminazione da agenti biologici patogeni per l'uomo e nei locali destinati ad animali da esperimento, possibili portatori di tali agenti, il datore di lavoro adotta misure corrispondenti almeno a quelle del secondo livello di contenimento.
- 4. Nei luoghi di cui ai commi 1 e 3 in cui si fa uso di agenti biologici non ancora classificati, ma il cui uso può far

sorgere un rischio grave per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro adotta misure corrispondenti almeno a quelle del terzo livello di contenimento.

5. Per i luoghi di lavoro di cui ai <u>commi 3</u> e <u>4</u>, il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, sentito l'Istituto superiore di sanità, può individuare misure di contenimento più elevate.

Sanzioni Penali Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

- <u>Art. 275</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 282, co. 2, lett. a</u>)]
- Sanzioni a carico dei preposti
- Art. 275: arresto fino a due mesi o ammenda da 400 a 1.600 euro [Art. 283, co. 1]

Richiami all'Art. 275:

- Art. 271, co. 4 - Art. 276, co. 1

#### Articolo 276 - Misure specifiche per i processi industriali

- 1. Fatto salvo quanto specificatamente previsto all'<u>ALLEGATO XLVII</u>, <u>punto 6</u>, nei processi industriali comportanti l'uso di agenti biologici dei <u>gruppi 2</u>, <u>3</u> e <u>4</u>, il datore di lavoro adotta misure opportunamente scelte tra quelle elencate nell'<u>ALLEGATO XLVIII</u>, tenendo anche conto dei criteri di cui all'<u>articolo 275</u>.
- 2. Nel caso di agenti biologici non ancora classificati, il cui uso può far sorgere un rischio grave per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro adotta misure corrispondenti almeno a quelle del terzo livello di contenimento.

Sanzioni Penali Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 276</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 282, co. 2, lett. a</u>)]

Sanzioni a carico dei preposti

• Art. 276: arresto fino a due mesi o ammenda da 400 a 1.600 euro [Art. 283, co. 1]

#### Articolo 277 - Misure di emergenza

- 1. Se si verificano incidenti che possono provocare la dispersione nell'ambiente di un agente biologico appartenente ai gruppi 2, 3 e 4, i lavoratori devono abbandonare immediatamente la zona interessata, cui possono accedere soltanto quelli addetti ai necessari interventi, con l'obbligo di usare gli idonei mezzi di protezione.
- 2. Il datore di lavoro informa al più presto l'organo di vigilanza territorialmente competente, nonché i lavoratori ed il rappresentante per la sicurezza, dell'evento, delle cause che lo hanno determinato e delle misure che intende adottare, o che ha già adottato, per porre rimedio alla situazione creatasi.
- 3. I lavoratori segnalano immediatamente al datore di lavoro o al dirigente o al preposto, qualsiasi infortunio o incidente relativo all'uso di agenti biologici.

Sanzioni Penali Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 277, co. 2</u>: arresto fino a tre mesi o ammenda da € 800 a € 2.000 [<u>Art. 282, co. 2, lett. b)</u>]

Sanzioni a carico dei lavoratori

- <u>Art. 277, co. 1</u>; arresto fino a quindici giorni o ammenda da € 100 a € 400 [<u>Art. 285, co. 1, lett. b)</u>]
- Art. 277, co. 3: arresto fino a un mese o ammenda da € 300 a € 800 [Art. 285, co. 1, lett. a)]

#### Articolo 278 - Informazioni e formazione

- 1. Nelle attività per le quali la valutazione di cui all'<u>articolo 271</u> evidenzia rischi per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro fornisce ai lavoratori, sulla base delle conoscenze disponibili, informazioni ed istruzioni, in particolare per quanto riguarda:
  - a) i rischi per la salute dovuti agli agenti biologici utilizzati;
  - b) le precauzioni da prendere per evitare l'esposizione;
  - c) le misure igieniche da osservare;
  - d) la funzione degli indumenti di lavoro e protettivi e dei dispositivi di protezione individuale ed il loro corretto impiego;
  - e) le procedure da seguire per la manipolazione di agenti biologici del gruppo 4;
  - f) il modo di prevenire il verificarsi di infortuni e le misure da adottare per ridurne al minimo le conseguenze.
- 2. Il datore di lavoro assicura ai lavoratori una formazione adeguata in particolare in ordine a quanto indicato al comma 1.
- 3. L'informazione e la formazione di cui ai <u>commi 1</u> e <u>2</u> sono fornite prima che i lavoratori siano adibiti alle attività in questione, e ripetute, con frequenza almeno quinquennale, e comunque ogni qualvolta si verificano nelle lavorazioni cambiamenti che influiscono sulla natura e sul grado dei rischi.

4. Nel luogo di lavoro sono apposti in posizione ben visibile cartelli su cui sono riportate le procedure da seguire in caso di infortunio od incidente.

Sanzioni

#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 278</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 282, co. 2, lett. a</u>)]

#### Sanzioni a carico dei preposti

• Art. 278, co. 1 e 3: arresto fino a due mesi o ammenda da 400 a 1.600 euro [Art. 283, co. 1]

#### **CAPO III - SORVEGLIANZA SANITARIA**

#### Articolo 279 - Prevenzione e controllo

- 1. Qualora l'esito della valutazione del rischio ne rilevi la necessità i lavoratori esposti ad agenti biologici sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 41.
- 2. Il datore di lavoro, su conforme parere del medico competente, adotta misure protettive particolari per quei lavoratori per i quali, anche per motivi sanitari individuali, si richiedono misure speciali di protezione, fra le quali:
  - a) la messa a disposizione di vaccini efficaci per quei lavoratori che non sono già immuni all'agente biologico presente nella lavorazione, da somministrare a cura del medico competente;
  - b) l'allontanamento temporaneo del lavoratore secondo le procedure dell'articolo 42.
- 3. Ove gli accertamenti sanitari abbiano evidenziato, nei lavoratori esposti in modo analogo ad uno stesso agente, l'esistenza di anomalia imputabile a tale esposizione, il medico competente ne informa il datore di lavoro.
- 4. A seguito dell'informazione di cui al <u>comma 3</u> il datore di lavoro effettua una nuova valutazione del rischio in conformità all'articolo 271.
- 5. Il medico competente fornisce ai lavoratori adeguate informazioni sul controllo sanitario cui sono sottoposti e sulla necessità di sottoporsi ad accertamenti sanitari anche dopo la cessazione dell'attività che comporta rischio di esposizione a particolari agenti biologici individuati nell'<u>ALLEGATO XLVI</u> nonché sui vantaggi ed inconvenienti della vaccinazione e della non vaccinazione.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• Art. 279, co. 1, 2: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 282, co. 2, lett. a)]

#### Sanzioni a carico del medico competente

• Art. 279, co. 3: arresto fino a due mesi o ammenda da € 300 a € 1.200 [Art. 284, co. 1]

Richiami all'Art. 279:

- Art. 271, co. 4

#### Articolo 280 - Registri degli esposti e degli eventi accidentali

- 1. I lavoratori addetti ad attività comportanti uso di agenti del gruppo 3 ovvero 4 sono iscritti in un registro in cui sono riportati, per ciascuno di essi, l'attività svolta, l'agente utilizzato e gli eventuali casi di esposizione individuale.
- 2. Il datore di lavoro istituisce ed aggiorna il registro di cui al comma 1 e ne cura la tenuta tramite il responsabile del servizio di prevenzione e protezione. Il medico competente e il rappresentante per la sicurezza hanno accesso a detto registro.
- 3. Il datore di lavoro:
  - a) consegna copia del registro di cui al <u>comma 1</u> all'ISPESL e all'organo di vigilanza competente per territorio, comunicando ad essi ogni tre anni e comunque ogni qualvolta questi ne facciano richiesta, le variazioni intervenute:
  - b) comunica all'ISPESL e all'organo di vigilanza competente per territorio la cessazione del rapporto di lavoro, dei lavoratori di cui al comma 1, fornendo al contempo l'aggiornamento dei dati che li riguardano e consegna al medesimo Istituto per tramite del medico competente le relative cartelle sanitarie e di rischio;
  - c) in caso di cessazione di attività dell'azienda, consegna all'Istituto superiore di sanità e all'organo di vigilanza competente per territorio copia del registro di cui al <u>comma 1</u> ed all'ISPESL copia del medesimo registro nonché per il tramite del medico competente le cartelle sanitarie e di rischio;
  - d) in caso di assunzione di lavoratori che hanno esercitato attività che comportano rischio di esposizione allo stesso agente richiede all'ISPESL copia delle annotazioni individuali contenute nel registro di cui al comma 1, nonché copia della cartella sanitaria e di rischio.

- 4. Le annotazioni individuali contenute nel registro di cui al <u>comma 1</u> e le cartelle sanitarie e di rischio sono conservate dal datore di lavoro fino a risoluzione del rapporto di lavoro e dall'ISPESL fino a dieci anni dalla cessazione di ogni attività che espone ad agenti biologici. Nel caso di agenti per i quali è noto che possono provocare infezioni consistenti o latenti o che danno luogo a malattie con recrudescenza periodica per lungo tempo o che possono avere gravi sequele a lungo termine tale periodo è di quaranta anni.
- 5. La documentazione di cui ai <u>precedenti commi</u> è custodita e trasmessa con salvaguardia del segreto professionale.
- 6. I modelli e le modalità di tenuta del registro di cui al <u>comma 1</u> e delle cartelle sanitarie e di rischio sono determinati con Decreto del *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali* sentita la Commissione consultiva permanente.
- 7. L'ISPESL trasmette annualmente al *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* dati di sintesi relativi alle risultanze del registro di cui al comma 1.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 280, co. 1</u> e <u>2</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 282, co. 2, lett. a</u>)]

Sanzioni Amministrative

#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• Art. 280, co. 3 e 4: sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 [Art. 282, co. 2, lett. c)]

### Articolo 281 - Registro dei casi di malattia e di decesso

- 1. Presso l'ISPESL è tenuto un registro dei casi di malattia ovvero di decesso dovuti all'esposizione ad agenti biologici.
- 2. I medici, nonché le strutture sanitarie, pubbliche o private, che refertano i casi di malattia, ovvero di decesso di cui al <u>comma 1</u>, trasmettono all'ISPESL copia della relativa documentazione clinica.
- 3. Con Decreto *del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, sentita la Commissione consultiva, sono determinati il modello e le modalità di tenuta del registro di cui al <u>comma 1</u>, nonché le modalità di trasmissione della documentazione di cui al <u>comma 2</u>.
- 4. Il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* fornisce alla Commissione CE, su richiesta, informazioni su l'utilizzazione dei dati del registro di cui al <u>comma 1</u>.

#### **CAPO IV - SANZIONI**

#### Articolo 282 - Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

- 1. Il datore di lavoro è punito con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione dell'articolo 271, commi 1, 3 e 5;
- 2. Il datore di lavoro e i dirigenti sono puniti:
  - a) con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione degli <u>articoli 270, commi 1</u> e <u>4, 271, comma 2, 272; 273, comma 1; 274, commi 2</u> e <u>3, 275, 276, 278, 279, commi 1, 2, e 280, commi 1 e 2:</u>
  - b) con l'arresto fino a tre mesi o con l'ammenda da 800 a 2.000 euro per la violazione degli <u>articoli 269, commi 1,</u> <u>2</u> e <u>3</u>, e <u>277, comma 2</u>;
  - c) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 500 a 1.800 euro per la violazione dell'articolo 280, commi 3 e 4.

#### Articolo 283 - Sanzioni a carico dei preposti

1. Con riferimento alle previsioni di cui al <u>presente Titolo</u>, il preposto è punito con l'arresto fino a due mesi o con l'ammenda da 400 a 1.600 euro per la violazione degli <u>articoli 271, comma 2</u>; <u>272</u>, <u>274, commi 2</u> e <u>3</u>; <u>275</u>; <u>276</u>; <u>278</u>, <u>commi 1</u> e <u>3</u>.

#### Articolo 284 - Sanzioni a carico del medico competente

1. Il medico competente è punito con l'arresto fino a due mesi o con l'ammenda da euro 300 a euro 1.200 per la violazione dell'articolo 279, comma 3.

#### Articolo 285 - Sanzioni a carico dei lavoratori

- 1. I lavoratori sono puniti:
  - a) con l'arresto fino a un mese o con l'ammenda da euro 300 a euro 800 per la violazione dell'articolo <u>277, comma 3;</u>
- b) con l'arresto fino a quindici giorni o con l'ammenda da euro 100 a euro 400 per la violazione dell'articolo 277, comma 1.

#### Articolo 286 - Sanzioni concernenti il divieto di assunzione in luoghi esposti

1. Chiunque viola le disposizioni di cui all'articolo 273, comma 2, è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria da 100 a 450 euro.

#### Richiami al Titolo X:

- <u>Art. 266, co. 1</u> - <u>Art. 267, co. 1</u> - <u>Art. 271, co. 2</u>

# TITOLO XI - PROTEZIONE DA ATMOSFERE ESPLOSIVE

#### **CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI**

#### Articolo 287 - Campo di applicazione

- 1. Il <u>presente *Titolo*</u> prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive come definite all'<u>articolo 288</u>.
- 2. Il <u>presente *Titolo*</u> si applica anche nei lavori in sotterraneo ove è presente un'area con atmosfere esplosive, oppure è prevedibile, sulla base di indagini geologiche, che tale area si possa formare nell'ambiente.
- 3. Il presente Titolo non si applica:
  - a) alle aree utilizzate direttamente per le cure mediche dei pazienti, nel corso di esse;
  - b) all'uso di apparecchi a gas di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1996, n. 661 (N);
  - c) alla produzione, alla manipolazione, all'uso, allo stoccaggio ed al trasporto di esplosivi o di sostanze chimicamente instabili;
  - d) alle industrie estrattive a cui si applica il Decreto Legislativo 25 novembre 1996, n. 624<sup>№</sup>;
  - e) all'impiego di mezzi di trasporto terrestre, marittimo, fluviale e aereo per i quali si applicano le pertinenti disposizioni di accordi internazionali tra i quali il Regolamento per il trasporto delle sostanze pericolose sul Reno (ADNR), l'Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne (ADN), l'Organizzazione per l'Aviazione civile internazionale (ICAO), l'Organizzazione marittima internazionale (IMO), nonché la normativa comunitaria che incorpora i predetti accordi. Il presente *Titolo* si applica invece ai veicoli destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

Note all'Art. 287

#### Articolo 288 - Definizioni

1. Ai fini del <u>presente Titolo</u>, si intende per: *«atmosfera esplosiva»* una miscela con l'aria, a condizioni atmosferiche, di sostanze infiammabili allo stato di gas, vapori, nebbie o polveri *in cui, dopo accensione, la combustione si propaga nell'insieme della miscela incombusta*.

1-bis Per condizioni atmosferiche si intendono condizioni nelle quali la concentrazione di ossigeno nell'atmosfera è approssimativamente del 21 per cento e che includono variazioni di pressione e temperatura al di sopra e al di sotto dei livelli di riferimento, denominate condizioni atmosferiche normali (pressione pari a 101325 Pa, temperatura pari a 293 K), purché tali variazioni abbiano un effetto trascurabile sulle proprietà esplosive della sostanza infiammabile o combustibile.

Richiami all'Art. 288:

- <u>Art. 287, co. 1</u>

#### **CAPO II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO**

#### Articolo 289 - Prevenzione e protezione contro le esplosioni

- 1. Ai fini della prevenzione e della protezione contro le esplosioni, sulla base della valutazione dei rischi e dei principi generali di tutela di cui all'articolo 15, il datore di lavoro adotta le misure tecniche e organizzative adeguate alla natura dell'attività; in particolare il datore di lavoro previene la formazione di atmosfere esplosive.
- 2. Se la natura dell'attività non consente di prevenire la formazione di atmosfere esplosive, il datore di lavoro deve:
  - a) evitare l'accensione di atmosfere esplosive;
  - b) attenuare gli effetti pregiudizievoli di un'esplosione in modo da garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori.
- 3. Se necessario, le misure di cui ai <u>commi 1</u> e <u>2</u> sono combinate e integrate con altre contro la propagazione delle esplosioni e sono riesaminate periodicamente e, in ogni caso, ogniqualvolta si verifichino cambiamenti rilevanti.

Sanzioni Penali

Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 289, co. 2</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 297, co. 2</u>]

Richiami all'Art. 289:

- Art. 291, co. 1 - ALL. XLIX - ALL. L, parte A, punto 2.3

#### Articolo 290 - Valutazione dei rischi di esplosione

1. Nell'assolvere gli obblighi stabiliti dall'<u>articolo 17, comma 1</u>, il datore di lavoro valuta i rischi specifici derivanti da atmosfere esplosive, tenendo conto almeno dei seguenti elementi:

- a) probabilità e durata della presenza di atmosfere esplosive;
- b) probabilità che le fonti di accensione, comprese le scariche elettrostatiche, siano presenti e divengano attive ed efficaci;
- c) caratteristiche dell'impianto, sostanze utilizzate, processi e loro possibili interazioni;
- d) entità degli effetti prevedibili.
- 2. I rischi di esplosione sono valutati complessivamente.
- 3. Nella valutazione dei rischi di esplosione vanno presi in considerazione i luoghi che sono o possono essere in collegamento, tramite aperture, con quelli in cui possono formarsi atmosfere esplosive.



#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro

• <u>Art. 290</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 297, co. 1</u>]

#### Richiami all'Art. 290:

- Art. 294, co. 1 - ALL. XLIX

#### Articolo 291 - Obblighi generali

- 1. Al fine di salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori, e secondo i principi fondamentali della valutazione dei rischi e quelli di cui all'articolo 289, il datore di lavoro prende i provvedimenti necessari affinché:
  - a) dove possono svilupparsi atmosfere esplosive in quantità tale da mettere in pericolo la sicurezza e la salute dei lavoratori o di altri, gli ambienti di lavoro siano strutturati in modo da permettere di svolgere il lavoro in condizioni di sicurezza:
  - b) negli ambienti di lavoro in cui possono svilupparsi atmosfere esplosive in quantità tale da mettere in pericolo la sicurezza e la salute dei lavoratori, sia garantito un adeguato controllo durante la presenza dei lavoratori, in funzione della valutazione del rischio, mediante l'utilizzo di mezzi tecnici adeguati.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 291</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 297, co. 2</u>]

#### Articolo 292 - Coordinamento

- 1. Fermo restando quanto previsto dal <u>Titolo IV</u> per i cantieri temporanei e mobili, qualora nello stesso luogo di lavoro operino lavoratori di più imprese, ciascun datore di lavoro è responsabile per le questioni soggette al suo controllo.
- 2. Ferma restando la responsabilità individuale di ciascun datore di lavoro e quanto previsto dall'articolo 26, il datore di lavoro che è responsabile del luogo di lavoro, coordina l'attuazione di tutte le misure riguardanti la salute e la sicurezza dei lavoratori e specifica nel documento sulla protezione contro le esplosioni, di cui all'articolo 294, l'obiettivo, le misure e le modalità di attuazione di detto coordinamento.



#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• Art. 292, co. 2: arresto da tre a sei mesi o ammenda da  $\epsilon$  2.500 a  $\epsilon$  6.400 [Art. 297, co. 2]

#### Articolo 293 - Aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive

- 1. Il datore di lavoro ripartisce in zone, a norma dell'<u>ALLEGATO XLIX</u>, le aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive.
- 2. Il datore di lavoro assicura che per le aree di cui al comma 1 siano applicate le prescrizioni minime di cui all'ALLEGATO L.
- 3. Se necessario, le aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive in quantità tali da mettere in pericolo la sicurezza e la salute dei lavoratori sono segnalate nei punti di accesso a norma dell'<u>ALLEGATO LI</u> e provviste di allarmi ottico/acustici che segnalino l'avvio e la fermata dell'impianto, sia durante il normale ciclo sia nell'eventualità di un'emergenza in atto.

# Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• Art. 293, co. 1 e 2: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 297, co. 2]

Richiami all'Art. 293: - ALL, XLIX - ALL, L - ALL, LI

#### Articolo 294 - Documento sulla protezione contro le esplosioni

- 1. Nell'assolvere gli obblighi stabiliti dall'<u>articolo 290</u> il datore di lavoro provvede a elaborare e a tenere aggiornato un documento, denominato: «documento sulla protezione contro le esplosioni».
- 2. Il documento di cui al comma 1, in particolare, deve precisare:
  - a) che i rischi di esplosione sono stati individuati e valutati;
  - b) che saranno prese misure adeguate per raggiungere gli obiettivi del presente Titolo;
  - c) quali sono i luoghi che sono stati classificati nelle zone di cui all'ALLEGATO XLIX;
  - d) quali sono i luoghi in cui si applicano le prescrizioni minime di cui all'ALLEGATO L.
  - e) che i luoghi e le attrezzature di lavoro, compresi i dispositivi di allarme, sono concepiti, impiegati e mantenuti in efficienza tenendo nel debito conto la sicurezza;
  - f) che, ai sensi del Titolo III, sono stati adottati gli accorgimenti per l'impiego sicuro di attrezzature di lavoro.
- 3. Il documento di cui al <u>comma 1</u> deve essere compilato prima dell'inizio del lavoro ed essere riveduto qualora i luoghi di lavoro, le attrezzature o l'organizzazione del lavoro abbiano subito modifiche, ampliamenti o trasformazioni rilevanti.
- 4. Il documento di cui al <u>comma 1</u> è parte integrante del documento di valutazione dei rischi di cui all'<u>articolo 17, comma 1</u>.

Sanzioni Penali

#### Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• Art. 294, co. 1, 2 e 3: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 297, co. 2]

Richiami all'Art. 294:

- <u>Art. 292, co. 2</u> - <u>ALL. XLIX</u> - <u>ALL. L</u>

#### Articolo 294-bis - Informazione e formazione dei lavoratori

- 1. Nell'ambito degli obblighi di cui agli <u>articoli 36</u> e <u>37</u>, il datore di lavoro provvede affinché i lavoratori esposti al rischio di esplosione e i loro rappresentanti vengano informati e formati in relazione al risultato della valutazione dei rischi, con particolare riquardo:
  - a) alle misure adottate in applicazione del presente titolo;
  - b) alla classificazione delle zone;
  - c) alle modalità operative necessarie a minimizzare la presenza e l'efficacia delle sorgenti di accensione;
  - d) ai rischi connessi alla presenza di sistemi di protezione dell'impianto;
  - e) ai rischi connessi alla manipolazione ed al travaso di liquidi infiammabili e/o polveri combustibili;
  - f) al significato della segnaletica di sicurezza e degli allarmi ottico/acustici;
- g) agli eventuali rischi connessi alla presenza di sistemi di prevenzione delle atmosfere esplosive, con particolare riferimento all'asfissia;
- h) all'uso corretto di adeguati dispositivi di protezione individuale e alle relative indicazioni e controindicazioni all'uso.

Sanzioni Penali

Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• <u>Art. 294-bis</u>: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [<u>Art. 297, co. 2</u>]

#### Articolo 295 - Termini per l'adequamento

1. Le attrezzature da utilizzare nelle aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive, già utilizzate o a disposizione dell'impresa o dello stabilimento per la prima volta prima del 30 giugno 2003, devono soddisfare, a decorrere da tale data, i requisiti minimi di cui all'<u>ALLEGATO L</u>, parte A, fatte salve le altre disposizioni che le disciplinano.

- 2. Le attrezzature da utilizzare nelle aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive, che sono a disposizione dell'impresa o dello stabilimento per la prima volta dopo il 30 giugno 2003, devono soddisfare i requisiti minimi di cui all'*ALLEGATO L*, parti A e B.
- 3. I luoghi di lavoro che comprendono aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive devono soddisfare le prescrizioni minime stabilite dal presente *Titolo*.

Richiami all'Art. 295:

- <u>ALL. L</u>

#### Articolo 296 - Verifiche

1. Il datore di lavoro provvede affinché le installazioni elettriche nelle aree classificate come <u>zone 0</u>, <u>1</u>, <u>20</u> o <u>21</u> ai sensi dell'<u>ALLEGATO XLIX</u> siano sottoposte alle verifiche di cui ai capi III e IV del Decreto del Presidente della Repubblica 22 ottobre 2001, n. 462<sup>(N)</sup>.

Sanzioni Penali

Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

• Art. 296: arresto da tre a sei mesi o ammenda da € 2.500 a € 6.400 [Art. 297, co. 2]

Note all'Art. 296

#### **CAPO III - SANZIONI**

#### Articolo 297 - Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti

- 1. Il datore di lavoro è punito con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione dell'articolo 290.
- 2. Il datore di lavoro e i dirigenti sono puniti con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 2.500 a 6.400 euro per la violazione degli <u>articoli 289, comma 2, 291, 292, comma 2, 293, commi 1</u> e <u>2, 294, commi 1, 2</u> e <u>3, 294-bis</u> e <u>296</u>.

Richiami al Titolo XI:

- <u>Art. 287, co. 1</u> - <u>Art. 287, co. 2</u> - <u>Art. 287, co. 3</u> - <u>Art. 287, co. 3</u> - <u>Art. 287, co. 3</u>, <u>lett. e)</u> - <u>Art. 288, co. 1</u> - <u>Art. 294, co. 2</u>, <u>lett. b)</u> - <u>Art. 295, co. 3</u>

# TITOLO XII - DISPOSIZIONI IN MATERIA PENALE E DI PROCEDURA PENALE

#### Articolo 298 - Principio di specialità

1. Quando uno stesso fatto è punito da una disposizione prevista dal <u>Titolo I</u> e da una o più disposizioni previste negli altri titoli, si applica la disposizione speciale.

#### Articolo 299 - Esercizio di fatto di poteri direttivi

1. Le posizioni di garanzia relative ai soggetti di cui all'articolo 2, comma 1, lettere b), d) ed e), gravano altresì su colui il quale, pur sprovvisto di regolare investitura, eserciti in concreto i poteri giuridici riferiti a ciascuno dei soggetti ivi definiti.

#### Articolo 300 - Modifiche al Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231

- 1. L'articolo 25-septies del Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231 (N), è sostituito dal seguente:
  «Art. 25-septies (Omicidio colposo o lesioni gravi o gravissime commesse con violazione delle norme sulla tutela della salute e sicurezza sul lavoro) 1. In relazione al delitto di cui all'articolo 589 (N) del Codice penale, commesso con violazione dell'articolo 55, comma 2, del Decreto Legislativo attuativo della delega di cui alla Legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di salute e sicurezza sul lavoro, si applica una sanzione pecuniaria in misura pari a 1.000 quote. Nel caso di condanna per il delitto di cui al precedente periodo si applicano le sanzioni interdittive di cui all'articolo 9, comma 2, per una durata non inferiore a tre mesi e non superiore ad un anno.
- 2. Salvo quanto previsto dal <u>comma 1</u>, in relazione al delitto di cui all'articolo  $589^{(N)}$  del Codice penale, commesso con violazione delle norme sulla tutela della salute e sicurezza sul lavoro, si applica una sanzione pecuniaria in misura non inferiore a 250 quote e non superiore a 500 quote. Nel caso di condanna per il delitto di cui al <u>precedente periodo</u> si applicano le sanzioni interdittive di cui all'articolo 9, comma 2, per una durata non inferiore a tre mesi e non superiore ad un anno.
- 3. In relazione al delitto di cui all'articolo 590, terzo comma, del Codice penale, commesso con violazione delle norme sulla tutela della salute e sicurezza sul lavoro, si applica una sanzione pecuniaria in misura non superiore a 250 quote. Nel caso di condanna per il delitto di cui al <u>precedente periodo</u> si applicano le sanzioni interdittive di cui all'articolo 9, comma 2, per una durata non superiore a sei mesi.».

#### Note all'Art. 300

# Articolo 301 - Applicabilità delle disposizioni di cui agli articolo 20 e seguenti del Decreto Legislativo 19 dicembre 1994, n. 758

1. Alle contravvenzioni in materia di igiene, salute e sicurezza sul lavoro previste dal presente Decreto nonché da altre disposizioni aventi forza di legge, per le quali sia prevista la pena alternativa dell'arresto o dell'ammenda ovvero la pena della sola ammenda, si applicano le disposizioni in materia di prescrizione ed estinzione del reato di cui agli articoli 20, e seguenti, del Decreto Legislativo 19 dicembre 1994, n. 758<sup>(N)</sup>.

#### Note all'Art. 301

#### Articolo 301-bis- Estinzione agevolata degli illeciti amministrativi a seguito di regolarizzazione

1. In tutti i casi di inosservanza degli obblighi puniti con sanzione pecuniaria amministrativa il trasgressore, al fine di estinguere l'illecito amministrativo, è ammesso al pagamento di una somma pari alla misura minima prevista dalla legge qualora provveda a regolarizzare la propria posizione non oltre il termine assegnato dall'organo di vigilanza mediante verbale di primo accesso ispettivo.

#### Articolo 302 - Definizione delle contravvenzioni punite con la sola pena dell'arresto

- 1. Per le contravvenzioni punite con la sola pena dell'arresto, il giudice può, su richiesta dell'imputato, sostituire la pena irrogata nel limite di dodici mesi con il pagamento di una somma determinata secondo i criteri di ragguaglio di cui all'articolo 135 del codice penale. La sostituzione può avvenire solo quando siano state eliminate tutte le fonti di rischio e le conseguenze dannose del reato. La somma non può essere comunque inferiore a euro 2.000.
- 2. La sostituzione di cui al <u>comma 1</u> non è consentita quando la violazione ha avuto un contributo causale nel verificarsi di un infortunio sul lavoro da cui sia derivata la morte ovvero una lesione personale che abbia comportato l'incapacità di attendere alle ordinarie occupazioni per un periodo superiore ai quaranta giorni.
- 3. Decorso un periodo di tre anni dal passaggio in giudicato della sentenza che ha operato la sostituzione di cui al comma 1 senza che l'imputato abbia commesso ulteriori reati tra quelli previsti dal presente testo unico, ovvero i reati di cui all'articolo 589, secondo comma e 590, terzo comma, del codice penale, limitatamente all'ipotesi di violazione delle norme relative alla prevenzione degli infortuni sul lavoro, il reato si estingue.

#### Articolo 302-bis - Potere di disposizione

- 1.Gli organi di vigilanza impartiscono disposizioni esecutive ai fini dell'applicazione delle norme tecniche e delle buone prassi, laddove volontariamente adottate dal datore di lavoro e da questi espressamente richiamate in sede ispettiva, qualora ne riscontrino la non corretta adozione, e salvo che il fatto non costituisca reato.
- 2. Avverso le disposizioni di cui al <u>comma 1</u> è ammesso ricorso, entro trenta giorni, con eventuale richiesta di sospensione dell'esecutività dei provvedimenti, all'autorità gerarchicamente sovraordinata nell'ambito dei rispettivi organi di vigilanza, che decide il ricorso entro quindici giorni. Decorso inutilmente il termine previsto per la decisione il ricorso si intende respinto. Con riferimento ai provvedimenti adottati dagli organi di vigilanza del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, la autorità gerarchicamente sovraordinata è il dirigente della Direzione Provinciale del Lavoro territorialmente competente.

Articolo 303 – Circostanza attenuante (abrogato)

Articolo abrogato dall'art. 145 del D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

# TITOLO XIII - NORME TRANSITORIE E FINALI

#### Articolo 304 - Abrogazioni

- 1. Fermo restando quanto previsto dall'<u>articolo 3, comma 3,</u> e dall'<u>articolo 306, comma 2,</u> dalla data di entrata in vigore del presente Decreto Legislativo sono abrogati:
  - il Decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, il Decreto del Presidente della Repubblica 7 gennaio 1956, n. 164, il Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1956, n. 303, fatta eccezione per l'articolo 64<sup>(1)</sup>, il Decreto Legislativo 15 agosto 1991, n. 277, il Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, il Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n. 493, il Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n. 494, il Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 187;
  - b) l'articolo 36-bis, commi 1 e 2 del Decreto Legge 4 luglio 2006, n. 223, convertito, con modificazioni, dalla Legge 4 agosto 2006, n. 248;
  - c) gli articoli: 2, 3, 5, 6 e 7 della Legge 3 agosto 2007, n.123;
  - d) ogni altra disposizione legislativa e regolamentare nella materia disciplinata dal Decreto Legislativo medesimo incompatibili con lo stesso.
  - d-bis) la lettera c) del terzo comma dell'articolo 3, della legge 22 luglio 1961, n. 628;
  - d-ter) gli articoli 42 e 43 del decreto del Presidente della Repubblica 20 marzo 1956, n. 320;

d-guater) il decreto del Presidente della Repubblica 3 luglio 2003, n. 222.

- 1-bis. Le funzioni attribuite all'ispettorato medico centrale dal decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, e successive modificazioni, sono svolte dalla struttura di livello dirigenziale generale del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, individuata in sede regolamentare nell'ambito del complessivo processo di riorganizzazione dello stesso Dicastero, in attuazione dell'articolo 74 del decreto legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133.
- 2. Con uno o più Decreti integrativi attuativi della delega prevista dall'articolo 1, comma 6, della Legge 3 agosto 2007, n. 123<sup>N</sup>, si provvede all'armonizzazione delle disposizioni del presente Decreto con quelle contenute in Leggi o Regolamenti che dispongono rinvii a norme del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni, ovvero ad altre disposizioni abrogate dal comma 1.
- 3. Fino all'emanazione dei Decreti legislativi di cui al <u>comma 2</u>, laddove disposizioni di legge o regolamentari dispongano un rinvio a norme del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626<sup>(N)</sup>, e successive modificazioni, ovvero ad altre disposizioni abrogate dal <u>comma 1</u>, tali rinvii si intendono riferiti alle corrispondenti norme del presente Decreto Legislativo.

Note all'Art. 304

#### Articolo 305 - Clausola finanziaria

1. Fatto salvo quanto disposto dall'articolo 11, commi 1 e 2, dall'esecuzione del presente Decreto, ivi compreso quanto disposto dagli articoli 5 e 6, non devono derivare nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica. Le amministrazioni competenti provvedono agli adempimenti derivanti dal presente Decreto attraverso una diversa allocazione delle ordinarie risorse, umane, strumentali ed economiche, allo stato in dotazione alle medesime amministrazioni.

#### Articolo 306 - Disposizioni finali

- 1. Le disposizioni contenute nel Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1956, n. 302<sup>№</sup>, costituiscono integrazione di quelle contenute nel presente Decreto Legislativo.
- 2. Le disposizioni di cui agli <u>articoli 17, comma 1, lettera a)</u>, e <u>28,</u> nonché le altre disposizioni in tema di valutazione dei rischi che ad esse rinviano, ivi comprese le relative disposizioni sanzionatorie, previste dal presente Decreto, diventano efficaci *a decorrere dal 1 gennaio 2009*<sup>47</sup>; fino a tale data continuano a trovare applicazione le disposizioni previgenti<sup>48</sup>.
- 3. Le disposizioni di cui al <u>Titolo VIII, capo IV</u> entrano in vigore alla data fissata dal primo comma dell'articolo 13, paragrafo 1, della Direttiva 2004/40/CE<sup>®</sup>; le disposizioni di cui al <u>capo V del medesimo Titolo VIII</u> entrano in vigore il 26 aprile 2010. *In caso di attrezzature di lavoro messe a disposizione dei lavoratori anteriormente al 6 luglio 2007*

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup> modifica apportata con l'art. 4 D.L. 3 giugno 2008 n. 97 convertito dalla Legge 2 agosto 2008 n. 129. Vedi anche <u>nota all'art.28</u>.

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup> NOTA PERSONALE: Mediante la proroga di cui alla legge del 02/08/08 n. 129, il legislatore ha ulteriormente ritardato l'entrata in vigore delle nuove disposizioni in materia di valutazione dei rischi, con l'effetto di prolungare fino al 1° gennaio 2009 la vigenza dell'articolo 4 (commi 1, 2 e 3) del D.Lgs. 626/94, nonché la vigenza della relativa disposizione sanzionatoria contenuta nell'articolo 89 comma 1 del medesimo decreto, di seguito riportati:

Art. 4. "1. Il datore di lavoro, in relazione alla natura dell'attività dell'azienda ovvero dell'unità produttiva, valuta tutti i rischi per la sicurezza e per la salute dei lavoratori, ivi compresi quelli riguardanti gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari, anche nella scelta delle attrezzature di lavoro e delle sostanze o dei preparati chimici impiegati, nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro. continua...

<sup>2.</sup> All'esito della valutazione di cui al comma 1, il datore di lavoro elabora un documento contenente:

a) una relazione sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro, nella quale sono specificati i criteri adottati per la valutazione stessa;

b) l'individuazione delle misure di prevenzione e di protezione e dei dispositivi di protezione individuale, conseguente alla valutazione di cui alla lettera a);

c) il programma delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza.

3. Il documento è custodito presso l'azienda ovvero l'unità produttiva."

Art. 89. "Il datore di lavoro è punito con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da 1549,00 euro a 4131 euro per la violazione degli articoli 4, commi 2 [...]"

e che non permettono il rispetto dei valori limite di esposizione tenuto conto del progresso tecnico e delle misure organizzative messe in atto, l'obbligo del rispetto dei valori limite di esposizione di cui all'articolo 201 entra in vigore il 6 luglio 2010. Per il settore agricolo e forestale l'obbligo del rispetto dei valori limite di esposizione di cui all'articolo 201, ferme restando le condizioni di cui al precedente periodo, entra in vigore il 6 luglio 2014. Per il settore della navigazione aerea e marittima, l'obbligo del rispetto dei valori limite di esposizione al rumore di cui all'articolo 189 entra in vigore il 15 febbraio 2011.

4. Con Decreto del *Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico<sup>49</sup>, sentita la Commissione consultiva permanente di cui all'<u>articolo 6</u>, si dà attuazione alle Direttive in materia di sicurezza e salute dei lavoratori sul luogo di lavoro dell'Unione Europea per le parti in cui le stesse modificano modalità esecutive e caratteristiche di ordine tecnico previste dagli allegati al presente Decreto, nonché da altre Direttive già recepite nell'ordinamento nazionale.

4-bis. Le ammende previste con riferimento alle contravvenzioni in materia di igiene, salute e sicurezza sul lavoro e le sanzioni amministrative pecuniarie previste dal presente decreto nonché da atti aventi forza di legge vengono rivalutate ogni cinque anni a far data dall'entrata in vigore del presente decreto in misura pari all'indice ISTAT dei prezzi al consumo per il corrispondente periodo, previo arrotondamento delle cifre al decimale superiore.

Note all'Art. 306

Richiami all'Art. 306:

- Art. 304, co. 1

Il presente Decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato Roma, addì 9 aprile 2008

#### NAPOLITANO

Prodi, Presidente del Consiglio dei Ministri
Damiano, Ministro del lavoro e della previdenza sociale
Turco, Ministro della salute
Di Pietro, Ministro delle infrastrutture
Bersani, Ministro dello sviluppo economico
Bonino, Ministro dello sviluppo economico
Bonino, Ministro della giustizia
De Castro, Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali
Amato, Ministro dell'interno
Parisi, Ministro della difesa
Fioroni, Ministro della solidarietà sociale
Mussi, Ministro dell'università e della ricerca
Lanzillotta, Ministro per gli affari regionali e le autonomie locali
Padoa Schioppa, Ministro dell'economia e delle finanze

Visto, il Guardasigilli: Scotti

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> **Commento personale all'art. 306 comma 4:** frase così corretta dalla ripetizione del "Ministro, del lavoro, della salute e delle politiche sociali".

# APPENDICE A: NOTE AL TESTO UNICO

#### Avvertenza:

Il testo delle note qui pubblicato è stato redatto dall'amministrazione competente per materia, ai sensi dell'art.10, commi 2 e 3, del Testo Unico delle disposizioni sulla promulgazione delle Leggi, sull'emanazione dei Decreti del Presidente della Repubblica e sulle pubblicazioni ufficiali della Repubblica italiana, approvato con D.P.R. 28 dicembre 1985, n. 1092, al solo fine di facilitare la lettura delle diposizioni di legge modificate o alle quali è operante il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

#### Note al Titolo

- Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 (Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 30 aprile 2008, n. 101, supplemento ordinario.

#### Note alle premesse:

- L'art. 76 della Costituzione è il seguente:
- «Art. 76. L'esercizio della funzione legislativa non può essere delegato al Governo se non con determinazione di principi e criteri direttivi e soltanto per tempo limitato e per oggetti definiti.».
- L'art. 87 della Costituzione conferisce, al Presidente della Repubblica il potere di promulgare le Leggi ed emanare i Decreti aventi valore di Legge e i Regolamenti.
- Il testo dell'art. 117 della Costituzione è il seguente:
- «Art. 117. La potestà legislativa è esercitata dallo Stato e dalle Regioni nel rispetto della Costituzione, nonché dei vincoli derivanti dall'ordinamento comunitario e dagli obblighi internazionali. Lo Stato ha legislazione esclusiva nelle seguenti materie:
- a) politica estera e rapporti internazionali dello Stato; rapporti dello Stato con l'Unione Europea; diritto di asilo e condizione giuridica dei cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea;
- b) immigrazione;
- c) rapporti tra la Repubblica e le confessioni religiose;
- d) difesa e Forze armate; sicurezza dello Stato; armi, munizioni ed esplosivi;
- e) moneta, tutela del risparmio e mercati finanziari; tutela della concorrenza; sistema valutario; sistema tributario e contabile dello Stato; perequazione delle risorse finanziarie;
- f) organi dello Stato e relative Leggi elettorali; referendum statali; elezione del Parlamento europeo;
- g) ordinamento e organizzazione amministrativa dello Stato e degli enti pubblici nazionali;
- h) ordine pubblico e sicurezza, ad esclusione della polizia amministrativa locale;
- i) cittadinanza, stato civile e anagrafi;
- 1) giurisdizione e norme processuali; ordinamento civile e penale; giustizia amministrativa;
- m) determinazione dei livelli essenziali delle prestazioni concernenti i diritti civili e sociali che devono essere garantiti su tutto il territorio nazionale;
- n) norme generali sull'istruzione;
- o) previdenza sociale;
- p) legislazione elettorale, organi di governo e funzioni fondamentali di Comuni, Province e Città metropolitane;
- q) dogane, protezione dei confini nazionali e profilassi internazionale;
- r) pesi, misure e determinazione del tempo; coordinamento informatico statistico e informatico dei dati dell'amministrazione statale, regionale e locale; opere dell'ingegno;
- s) tutela dell'ambiente, dell'ecosistema e dei beni culturali.

Sono materie di legislazione concorrente quelle relative a: rapporti internazionali e con l'Unione Europea delle Regioni; commercio con l'estero; tutela e sicurezza del lavoro; istruzione, salva l'autonomia delle istituzioni scolastiche e con esclusione della istruzione e della formazione professionale; professioni; ricerca scientifica e tecnologica e sostegno all'innovazione per i settori produttivi; tutela della salute; alimentazione; ordinamento sportivo; Protezione Civile; Governo del territorio; porti e aeroporti civili; grandi reti di trasporto e di navigazione; ordinamento della comunicazione; produzione, trasporto e distribuzione nazionale dell'energia; previdenza complementare e integrativa; armonizzazione dei bilanci pubblici e coordinamento della finanza pubblica e del sistema tributario; valorizzazione dei beni culturali e ambientali e promozione e organizzazione di attività culturali; casse di risparmio, casse rurali, aziende di credito a carattere regionale; enti di credito fondiario e agrario a carattere regionale. Nelle materie di legislazione concorrente spetta alle Regioni la potestà legislativa, salvo che per la determinazione dei principi fondamentali, riservata alla legislazione dello Stato.

Spetta alle Regioni la potestà legislativa in riferimento ad ogni materia non espressamente riservata alla legislazione dello Stato.

Le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, nelle materie di loro competenza, partecipano alle decisioni dirette alla formazione degli atti normativi comunitari e provvedono all'attuazione e all'esecuzione degli accordi internazionali e degli atti dell'Unione Europea, nel rispetto delle norme di procedura stabilite da Legge dello Stato, che disciplina le modalità di esercizio del potere sostitutivo in caso di inadempienza.

La potestà regolamentare spetta allo Stato nelle materie di legislazione esclusiva, salva delega alle Regioni. La potestà regolamentare spetta alle Regioni in ogni altra materia. I Comuni, le Province e le Città metropolitane hanno potestà regolamentare in ordine alla disciplina dell'organizzazione e dello svolgimento delle funzioni loro attribuite.

Le Leggi regionali rimuovono ogni ostacolo che impedisce la piena parità degli uomini e delle donne nella vita sociale, culturale ed economica e promuovono la parità di accesso tra donne e uomini alle cariche elettive.

La Legge regionale ratifica le intese della Regione con altre Regioni per il migliore esercizio delle proprie funzioni, anche con individuazione di organi comuni.

Nelle materie di sua competenza la Regione può concludere accordi con Stati e intese con enti territoriali interni ad altro Stato, nei casi e con le forme disciplinati da Leggi dello Stato.».

- Per i riferimenti del decreto legislativo n. 81 del 2008 si veda nella <u>nota al titolo</u>.
- Il testo dell'art. 1, comma 6, della legge 3 agosto 2007, n. 123 (Misure in tema di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro e delega al Governo per il riassetto e la riforma della normativa in materia), è il seguente: «Art. 1 (Delega al Governo per il riassetto e la riforma della normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro). 1.-5. (Omissis). 6. Entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore dei decreti di cui al comma 1, nel rispetto dei principi e criteri direttivi fissati dal presente articolo, il Governo può adottare, attraverso la procedura di cui ai commi 4 e 5, disposizioni integrative e correttive dei decreti medesimi.».
- Il decreto-legge 16 maggio 2008, n. 85, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 luglio 2008, n. 121 (Disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di Governo in applicazione dell'art. 1, commi 376 e 377, della legge 24 dicembre 2007, n. 244), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 16 maggio 2008, n. 114..
- Il testo del Decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547 (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro), è pubblicato nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale 12 luglio 1955, n. 158.

- Il testo del Decreto del Presidente delle Repubblica 7 gennaio 1956, n. 164 (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 31 marzo 1956, n. 78, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1956, n. 303 (Norme generali per l'igiene del lavoro), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 30 aprile 1956, n. 105, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 15 agosto 1991, n. 277 (Attuazione delle Direttive n. 80/1107/CEE, n. 82/605/CEE, n. 83/477/CEE, n. 86/188/CEE e n. 88/642/CEE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro, a norma dell'art. 7 della Legge 30 luglio 1990, n. 212), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 27 agosto 1991, n. 200, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626 (Attuazione delle Direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE, 99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE e 2004/40/CE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 12 novembre 1994, n. 265, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 19 dicembre 1994, n. 758 (Modificazioni alla disciplina sanzionatoria in materia di lavoro), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 26 gennaio 1995, n. 21, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n. 493 (Attuazione della Direttiva 92/58/CEE concernente le prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 23 settembre 1996, n. 223, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n. 494 (Attuazione della Direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 23 settembre 1996, n. 223, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231 (Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'art. 11 della Legge 29 settembre 2000, n. 300), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 19 giugno 2001, n. 140.
- Il testo dell'art. 11 della Legge 29 settembre 2000, n. 300 (Ratifica ed esecuzione dei seguenti Atti internazionali elaborati in base all'art. K. 3 del Trattato sull'Unione Europea: Convenzione sulla tutela degli interessi finanziari delle Comunità Europee, fatta a Bruxelles il 26 luglio 1995, del suo primo Protocollo fatto a Dublino il 27 settembre 1996, del Protocollo concernente l'interpretazione in via pregiudiziale, da parte della Corte di giustizia delle Comunità Europee, di detta Convenzione, con annessa dichiarazione, fatto a Bruxelles il 29 novembre 1996, nonché della Convenzione relativa alla lotta contro la corruzione nella quale sono coinvolti funzionari delle Comunità Europee o degli Stati membri dell'Unione Europea, fatta a Bruxelles il 26 maggio 1997 e della Convenzione OCSE sulla lotta alla corruzione di pubblici ufficiali stranieri nelle operazioni economiche internazionali, con annesso, fatta a Parigi il 17 dicembre 1997. Delega al Governo per la disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche e degli enti privi di personalità giuridica), è il seguente:
- «Art. 11 (Delega al Governo per la disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche e degli enti privi di personalità giuridica). 1. Il Governo della Repubblica è delegato ad emanare, entro otto mesi dalla data di entrata in vigore della presente Legge, un Decreto Legislativo avente ad oggetto la disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche e delle società, associazioni od enti privi di personalità giuridica che non svolgono funzioni di rilievo costituzionale, con l'osservanza dei seguenti principi e criteri direttivi:
- a) prevedere la responsabilità in relazione alla commissione dei reati di cui agli articoli 316-bis, 316-ter, 317, 318, 319, 319-bis, 319-ter, 320, 321, 322, 322-bis, 640, secondo comma, numero 1, 640-bis e 640-ter, secondo comma, con esclusione dell'ipotesi in cui il fatto è commesso con abuso della qualità di operatore del sistema, del Codice penale;
- b) prevedere la responsabilità in relazione alla commissione dei reati relativi alla tutela dell'incolumità pubblica previsti dal titolo sesto del libro secondo del Codice penale;
- c) prevedere la responsabilità in relazione alla commissione dei reati previsti dagli articoli 589 e 590 del Codice penale che siano stati commessi con violazione delle norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro o relative alla tutela dell'igiene e della salute sul lavoro;
- d) prevedere la responsabilità in relazione alla commissione dei reati in materia di tutela dell'ambiente e del territorio, che siano punibili con pena detentiva non inferiore nel massimo ad un anno anche se alternativa alla pena pecuniaria, previsti dalla Legge 31 dicembre 1962, n. 1860, dalla Legge 14 luglio 1965, n. 963, dalla Legge 31 dicembre 1982, n. 979, dalla Legge 28 febbraio 1985, n. 47, e successive modificazioni, dal Decreto Legge 27 giugno 1985, n. 312, convertito, con modificazioni, dalla Legge 8 agosto 1985, n. 431, dal Decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 203, dalla Legge 6 dicembre 1991, n. 394, dal Decreto Legislativo 27 gennaio 1992, n. 95, dal Decreto Legislativo 27 gennaio 1992, n. 99, dal Decreto Legislativo 17 marzo 1995, n. 230, dal Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni, dal Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n. 152, dal Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334, dal Decreto Legislativo 4 agosto 1999, n. 372, e dal Testo Unico delle disposizioni legislative in materia di beni culturali e ambientali, approvato con Decreto Legislativo 29 ottobre 1999, n. 490;
- e) prevedere che i soggetti di cui all'alinea del presente comma sono responsabili in relazione ai reati commessi, a loro vantaggio o nel loro interesse, da chi svolge funzioni di rappresentanza o di amministrazione o di direzione, ovvero da chi esercita, anche di fatto, poteri di gestione e di controllo ovvero ancora da chi è sottoposto alla direzione o alla vigilanza delle persone fisiche menzionate, quando la commissione del reato è stata resa possibile dall'inosservanza degli obblighi connessi a tali funzioni; prevedere l'esclusione della responsabilità dei soggetti di cui all'alinea del presente comma nei casi in cui l'autore abbia commesso il reato nell'esclusivo interesse proprio o di terzi;
- f) prevedere sanzioni amministrative effettive, proporzionate e dissuasive nei confronti dei soggetti indicati nell'alinea del presente comma;
- g) prevedere una sanzione amministrativa pecuniaria non inferiore a lire cinquanta milioni e non superiore a lire tre miliardi stabilendo che, ai fini della determinazione in concreto della sanzione, si tenga conto anche dell'ammontare dei proventi del reato e delle condizioni economiche e patrimoniali dell'ente, prevedendo altresì che, nei casi di particolare tenuità del fatto, la sanzione da applicare non sia inferiore a lire venti milioni e non sia superiore a lire duecento milioni; prevedere inoltre l'esclusione del pagamento in misura ridotta;
- h) prevedere che gli enti rispondono del pagamento della sanzione pecuniaria entro i limiti del fondo comune o del patrimonio sociale;
- i) prevedere la confisca del profitto o del prezzo del reato, anche nella forma per equivalente;
- 1) prevedere, nei casi di particolare gravità, l'applicazione di una o più delle seguenti sanzioni in aggiunta alle sanzioni pecuniarie:
- 1) chiusura anche temporanea dello stabilimento o della sede commerciale;
- $2) \ sospensione \ o \ revoca \ delle \ autorizzazioni, \ licenze \ o \ concessioni \ funzionali \ alla \ commissione \ dell'illecito;$
- 3) interdizione anche temporanea dall'esercizio dell'attività ed eventuale nomina di altro soggetto per l'esercizio vicario della medesima quando la prosecuzione dell'attività è necessaria per evitare pregiudizi ai terzi;
- 4) divieto anche temporaneo di contrattare con la pubblica amministrazione;
- 5) esclusione temporanea da agevolazioni, finanziamenti, contributi o sussidi, ed eventuale revoca di quelli già concessi;
- 6) divieto anche temporaneo di pubblicizzare beni e servizi;
- 7) pubblicazione della sentenza;
- m) prevedere che le sanzioni amministrative di cui alle lettere g), i) e l) si applicano soltanto nei casi e per i tempi espressamente considerati e in relazione ai reati di cui alle lettere a), b) c) e d) commessi successivamente alla data di entrata in vigore del Decreto Legislativo previsto dal presente articolo;
- n) prevedere che la sanzione amministrativa pecuniaria di cui alla lettera g) è diminuita da un terzo alla metà ed escludere l'applicabilità di una o più delle sanzioni di cui alla lettera l) in conseguenza dell'adozione da parte dei soggetti di cui all'alinea del presente comma di comportamenti idonei ad assicurare un'efficace riparazione o reintegrazione rispetto all'offesa realizzata;
- o) prevedere che le sanzioni di cui alla lettera l) sono applicabili anche in sede cautelare, con adeguata tipizzazione dei requisiti richiesti;

- p) prevedere, nel caso di violazione degli obblighi e dei divieti inerenti alle sanzioni di cui alla lettera l), la pena della reclusione da sei mesi a tre anni nei confronti della persona fisica responsabile della violazione, e prevedere inoltre l'applicazione delle sanzioni di cui alle lettere g) e i) e, nei casi più gravi, l'applicazione di una o più delle sanzioni di cui alla lettera l) diverse da quelle già irrogate, nei confronti dell'ente nell'interesse o a vantaggio del quale è stata commessa la violazione; prevedere altresì che le disposizioni di cui alla presente lettera si applicano anche nell'ipotesi in cui le sanzioni di cui alla lettera l) sono state applicate in sede cautelare ai sensi della lettera o);
- q) prevedere che le sanzioni amministrative a carico degli enti sono applicate dal giudice competente a conoscere del reato e che per il procedimento di accertamento della responsabilità si applicano, in quanto compatibili, le disposizioni del Codice di procedura penale, assicurando l'effettiva partecipazione e difesa degli enti nelle diverse fasi del procedimento penale;
- r) prevedere che le sanzioni amministrative di cui alle lettere g), i) e l) si prescrivono decorsi cinque anni dalla consumazione dei reati indicati nelle lettere a), b) c) e d) e che l'interruzione della prescrizione è regolata dalle norme del Codice civile;
- s) prevedere l'istituzione, senza nuovi o maggiori oneri a carico del bilancio dello Stato, di un'Anagrafe nazionale delle sanzioni amministrative irrogate nei confronti dei soggetti di cui all'alinea del presente comma;
- t) prevedere, salvo che gli stessi siano stati consenzienti ovvero abbiano svolto, anche indirettamente o di fatto, funzioni di gestione, di controllo o di amministrazione, che sia assicurato il diritto dell'azionista, del socio o dell'associato ai soggetti di cui all'alinea del presente comma, nei confronti dei quali sia accertata la responsabilità amministrativa con riferimento a quanto previsto nelle lettere da a) a q), di recedere dalla società o dall'associazione o dall'ente, con particolari modalità di liquidazione della quota posseduta, ferma restando l'azione di risarcimento di cui alle lettere v) e z); disciplinare i termini e le forme con cui tale diritto può essere esercitato e prevedere che la liquidazione della quota sia fatta in base al suo valore al momento del recesso determinato a norma degli articoli 2289, secondo comma, e 2437 del Codice civile; prevedere altresì che la liquidazione della quota possa aver luogo anche con onere a carico dei predetti soggetti, e prevedere che in tal caso il recedente, ove non ricorra l'ipotesi prevista dalla lettera I), numero 3), debba richiedere al Presidente del tribunale del luogo in cui i soggetti hanno la sede legale la nomina di un curatore speciale cui devono essere delegati tutti i poteri gestionali comunque inerenti alle attività necessarie per la liquidazione della quota, compresa la capacità di stare in giudizio; agli oneri per la finanza pubblica derivanti dall'attuazione della presente lettera si provvede mediante gli ordinari stanziamenti di bilancio per liti ed arbitraggi previsti nello stato di previsione del Ministero della giustizia;
- u) prevedere che l'azione sociale di responsabilità nei confronti degli amministratori delle persone giuridiche e delle società, di cui sia stata accertata la responsabilità amministrativa con riferimento a quanto previsto nelle lettere da a) a q), sia deliberata dall'assemblea con voto favorevole di almeno un ventesimo del capitale sociale nel caso in cui questo sia inferiore a lire cinquecento milioni e di almeno di un quarantesimo negli altri casi; disciplinare coerentemente le ipotesi di rinuncia o di transazione dell'azione sociale di responsabilità;
- v) prevedere che il riconoscimento del danno a seguito dell'azione di risarcimento spettante al singolo socio o al terzo nei confronti degli amministratori dei soggetti di cui all'alinea del presente comma, di cui sia stata accertata la responsabilità amministrativa con riferimento a quanto previsto nelle lettere da a) a q), non sia vincolato dalla dimostrazione della sussistenza di nesso di causalità diretto tra il fatto che ha determinato l'accertamento della responsabilità del soggetto ed il danno subito; prevedere che la disposizione non operi nel caso in cui il reato è stato commesso da chi è sottoposto alla direzione o alla vigilanza di chi svolge funzioni di rappresentanza o di amministrazione o di direzione, ovvero esercita, anche di fatto, poteri di gestione e di controllo, quando la commissione del reato è stata resa possibile dall'inosservanza degli obblighi connessi a tali funzioni;
- z) prevedere che le disposizioni di cui alla lettera v) si applicano anche nell'ipotesi in cui l'azione di risarcimento del danno è proposta contro l'azionista, il socio o l'associato ai soggetti di cui all'alinea del presente comma che sia stato consenziente o abbia svolto, anche indirettamente o di fatto, funzioni di gestione, di controllo o di amministrazione, anteriormente alla commissione del fatto che ha determinato l'accertamento della responsabilità dell'ente.
- 2. Ai fini del comma 1, per «persone giuridiche» si intendono gli enti forniti di personalità giuridica, eccettuati lo Stato e gli altri enti pubblici che esercitano
- 3. Il Governo è altresì delegato ad emanare, con il Decreto Legislativo di cui al comma 1, le norme di coordinamento con tutte le altre Leggi dello Stato, nonché le norme di carattere transitorio.».
- Il testo del Decreto Legislativo 10 settembre 2003, n. 276 (Attuazione delle deleghe in materia di occupazione e mercato del lavoro, di cui alla Legge 14 febbraio 2003, n. 30), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 9 ottobre 2003, n. 235, supplemento ordinario.
- Il testo della Direttiva 2004/40/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici) (diciottesima Direttiva particolare ai sensi dell'art. 16, paragrafo 1, della Direttiva 89/391/CEE), è pubblicato nella G.U.U.E. 30 aprile 2004, n. L 159. Entrata in vigore il 30 aprile 2004.
- Il testo del Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 187 (Rettifica di errori materiali contenuti nella Del.Aut.en.el. e gas 4 agosto 2005, n. 177/05. (Deliberazione n. 187/05)), è pubblicata nella Gazzetta Ufficiale 23 settembre 2005, n. 222.
- Attuazione della Direttiva 2002/44/CE sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 21 settembre 2005, n. 220.
- Il testo della Direttiva 2006/25/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 aprile 2006, sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (radiazioni ottiche artificiali) (diciannovesima Direttiva particolare ai sensi dell'art. 16, paragrafo 1, della Direttiva 89/391/CEE), è pubblicato nella G.U.U.E. 27 aprile 2006, n. L 114. Entrata in vigore il 27 aprile 2006.
- Il testo della Legge 6 febbraio 2007, n. 13 (Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità Europee Legge Comunitaria 2006), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 17 febbraio 2007, n. 40, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 19 novembre 2007, n. 257 (Attuazione della Direttiva 2004/40/CE sulle prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici)), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 11 gennaio 2008, n. 9.

#### Note all'Art. 1:

- Il testo dell'art. 1 del citato decreto-legge n. 85 del 2008, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 luglio 2008, n. 121, è il seguente:
- «Art. 1. 1. Al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, il comma 1 dell'art. 2 è sostituito dal seguente:
- «1. I Ministeri sono i seguenti:
- 1) Ministero degli affari esteri;
- 2) Ministero dell'interno;
- 3) Ministero della giustizia;
- 4) Ministero della difesa; 5) Ministero dell'economia e delle finanze;
- 6) Ministero dello sviluppo economico;
- 7) Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali;
- 8) Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare;
- 9) Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;
- 10) Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali;
- 11) Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;
- 12) Ministero per i beni e le attività culturali.».
- 2. Le funzioni già attribuite al Ministero del commercio internazionale, con le inerenti risorse finanziarie, strumentali e di personale, sono trasferite al Ministero dello sviluppo economico.

- 3. Al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti sono trasferite, con le inerenti risorse finanziarie, strumentali e di personale, le funzioni attribuite al Ministero dei trasporti.
- 4. Al Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali sono trasferite le funzioni già attribuite al Ministero della solidarietà sociale, fatto salvo quanto disposto dal comma 14, i compiti di vigilanza dei flussi di entrata dei lavoratori esteri non comunitari, di cui alla lettera d) del comma 1 dell'art. 46 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e neocomunitari, nonchè i compiti di coordinamento delle politiche per l'integrazione degli stranieri immigrati. Sono trasferiti alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, con le inerenti risorse finanziarie, i compiti in materia di politiche antidroga, quelli in materia di Servizio civile nazionale di cui alla legge 8 luglio 1998, n. 230, alla legge 6 marzo 2001, n. 64, e al decreto legislativo 5 aprile 2002, n. 77. Il Presidente del Consiglio dei Ministri esercita in via esclusiva le funzioni di indirizzo e vigilanza sull'Agenzia nazionale italiana per i giovani del programma comunitario «Gioventu' in azione» di cui all'art. 5 del decreto-legge 27 dicembre 2006, n. 297, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 febbraio 2007, n. 15. La Presidenza del Consiglio dei Ministri può prendere parte alle attività del Forum nazionale dei giovani.
- 5. Le funzioni del Ministero dell'università e della ricerca, con le inerenti risorse finanziarie, strumentali e di personale, sono trasferite al Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca.
- 6. Le funzioni del Ministero della salute, con le inerenti risorse finanziarie, strumentali e di personale, sono trasferite al Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali.
- 7. Le funzioni del Ministero delle comunicazioni, con le inerenti risorse finanziarie, strumentali e di personale, sono trasferite al Ministero dello sviluppo economico.
- 8. Con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze e con il Ministro per la pubblica amministrazione e l'innovazione, sentiti i Ministri interessati, si procede all'immediata ricognizione in via amministrativa delle strutture trasferite ai sensi del presente decreto. Con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze, su proposta dei Ministri competenti, sono apportate le variazioni di bilancio occorrenti per l'adeguamento del bilancio di previsione dello Stato alla nuova struttura del Governo.
- 9. La denominazione: «Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali» e quella: «Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali» sostituiscono, ovunque ricorrano, rispettivamente le denominazioni: «Ministero delle politiche agricole e forestali» e «Ministro delle politiche agricole e forestali». Il Ministro dello sviluppo economico esercita la vigilanza sui consorzi agrari di concerto con il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali, ai sensi dell'art. 12 del decreto legislativo 2 agosto 2002, n. 220. Le competenze in materia di produzione e prima trasformazione dei prodotti agricoli, come definiti al paragrafo 1 dell'art. 32 del Trattato che istituisce la Comunità europea, nonchè dei prodotti definiti agricoli dall'ordinamento comunitario e da quello nazionale, sono esercitate dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali.
- 10. La denominazione: «Ministero delle infrastrutture e dei trasporti» sostituisce ad ogni effetto e ovunque presente, la denominazione: «Ministero delle infrastrutture».
- 11. La denominazione: «Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca» sostituisce, ad ogni effetto e ovunque presente, la denominazione: «Ministero della pubblica istruzione».
- 12. La denominazione: «Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali» sostituisce, ad ogni effetto e ovunque presente, la denominazione: «Ministero del lavoro e della previdenza sociale».
- 13. La denominazione: «Presidente del Consiglio dei Ministri» sostituisce, ad ogni effetto e ovunque presente la denominazione: «Ministro delle politiche per la famiglia».
- 14. Sono, in ogni caso, attribuite al Presidente del Consiglio dei Ministri:
- a) le funzioni di indirizzo e coordinamento in materia di politiche giovanili, nonchè le funzioni di competenza statale attribuite al Ministero del lavoro e delle politiche sociali dall'art. 46, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, in materia di coordinamento delle politiche delle giovani generazioni; le funzioni già attribuite al Ministero del lavoro e della previdenza sociale dall'art. 1, commi 72, 73 e 74, della legge 24 dicembre 2007, n. 247, in tema di finanziamenti agevolati per sopperire alle esigenze derivanti dalla peculiare attività lavorativa svolta ovvero per sviluppare attività innovative e imprenditoriali; le funzioni in tema di contrasto e trattamento della devianza e del disagio giovanile. Per l'esercizio delle funzioni di cui alla presente lettera la Presidenza del Consiglio dei Ministri si avvale anche delle relative risorse finanziarie, umane e strumentali, ivi compresi l'Osservatorio per il disagio giovanile legato alle dipendenze ed il relativo Fondo nazionale per le comunità giovanili di cui al comma 556 dell'art. 1 della legge 23 dicembre 2005, n. 266, delle risorse già trasferite al Ministero della solidarietà sociale dall'art. 1, comma 6, del decreto-legge 18 maggio 2006, n. 181, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2006, n. 233, nonchè delle altre risorse inerenti le medesime funzioni attualmente attribuite ad altre amministrazioni;
- b) le funzioni di indirizzo e coordinamento in materia di politiche per la famiglia nelle sue componenti e problematiche generazionali, nonchè le funzioni di competenza statale attribuite al Ministero del lavoro e delle politiche sociali dall'art. 46, comma 1, lettera c), del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, in materia di coordinamento delle politiche a favore della famiglia, di interventi per il sostegno della maternità e della paternità, di conciliazione dei tempi di lavoro e dei tempi di cura della famiglia, di misure di sostegno alla famiglia, alla genitorialità e alla natalità, nonchè quelle concernenti l'Osservatorio nazionale sulla famiglia di cui all'art. 1, comma 1250, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modificazioni. La Presidenza del Consiglio dei Ministri esercita altresì le funzioni di competenza del Governo per l'Osservatorio nazionale per l'infanzia e l'adolescenza di cui agli articoli I e 2 del decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 103, unitamente al Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali. La Presidenza del Consiglio dei Ministri esercita altresì la gestione delle risorse finanziarie relative alle politiche per la famiglia ed, in particolare, la gestione dei finanziamenti di cui all'art. 1, commi 1250 e 1259, della legge 27 dicembre 2006, n. 296;
- c) le funzioni concernenti il Centro nazionale di documentazione e di analisi per l'infanzia e l'adolescenza di cui all'art. 3 del decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 103, esercitate unitamente al Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali, e l'espressione del concerto in sede di esercizio delle funzioni di competenza statale attribuite al Ministero del lavoro e della previdenza sociale in materia di «Fondo di previdenza per le persone che svolgono lavori di cura non retribuiti derivanti da responsabilità familiari», di cui al decreto legislativo 16 settembre 1996, n. 565;
- d) l'espressione del concerto in sede di esercizio delle funzioni di competenza statale attribuite al Ministero del lavoro e delle politiche sociali dagli articoli 8, 9, 10, 11, 18, 19, 20, 43, 44, 45, 46, 47 e 48 del codice delle pari opportunità tra uomo e donna, di cui al decreto legislativo 11 aprile 2006, n. 198;
- e) le funzioni di competenza statale attribuite al Ministero delle attività produttive dagli articoli 52, 53, 54 e 55 del citato codice di cui al decreto legislativo 11 aprile 2006, n. 198. In ordine al Comitato per l'imprenditoria femminile resta fermo quanto disposto dal regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 101.
- 15. Il Presidente del Consiglio dei Ministri o il Ministro per la semplificazione normativa delegato assicura il coordinamento unitario delle funzioni di semplificazione normativa, comprese quelle di cui all'art. 1, comma 22-bis, del decreto-legge 18 maggio 2006, n. 181, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2006, n. 233, quelle di cui ai commi 12 e 15 e l'iniziativa di cui al comma 14 dell'art. 14 della legge 28 novembre 2005, n. 246. All'art. 1, comma 1, del decreto-legge 10 gennaio 2006, n. 4, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 marzo 2006, n. 80, le parole: «per la funzione pubblica», ovunque ricorrano, sono soppresse.
- 16. In attuazione delle disposizioni previste dal presente decreto e limitatamente alle strutture delle Amministrazioni per le quali è previsto il trasferimento delle funzioni, con regolamenti adottati ai sensi dell'art. 4 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, sono ridefiniti gli assetti organizzativi e il numero massimo delle strutture di primo livello, in modo da assicurare, fermi restando i conseguenti processi di riallocazione e mobilità del personale, che al termine del processo di riorganizzazione sia ridotta almeno del 20 per cento, per le nuove strutture, la somma dei limiti delle spese strumentali e di funzionamento previsti rispettivamente per i Ministeri di origine ed i Ministeri di destinazione.
- 17. L'onere relativo ai contingenti assegnati agli uffici di diretta collaborazione dei Ministri, dei Vice Ministri e dei Sottosegretari di Stato nelle strutture che abbiano subito modificazioni ai sensi delle disposizioni del presente decreto, deve essere, comunque, inferiore per non meno del 20 per cento al limite di spesa complessivo riferito all'assetto vigente alla data di entrata in vigore dello stesso decreto.
- 18. Con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze e con il Ministro per la pubblica amministrazione e l'innovazione, sentiti i Ministri interessati, previa consultazione delle organizzazioni sindacali maggiormente rappresentative, sono determinati i criteri e le modalità per l'individuazione delle risorse umane relative alle funzioni trasferite ai sensi del presente decreto.

- 19. Dal riordino delle competenze dei Ministeri e della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dal loro accorpamento previsti dal presente decreto non deriva alcuna revisione dei trattamenti economici complessivi in atto corrisposti ai dipendenti trasferiti ovvero a quelli dell'amministrazione di destinazione che si rifletta in maggiori oneri per il bilancio dello Stato.
- 20. Con riferimento ai Ministeri per i quali sono previsti accorpamenti, in via provvisoria e, comunque, per un periodo massimo di sei mesi a decorrere dalla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, nelle more dell'approvazione del regolamento di organizzazione dei relativi uffici funzionali, strumentali e di diretta collaborazione con le autorità di Governo, la struttura di tali uffici è definita, nel rispetto delle leggi vigenti, con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, su proposta del Ministro competente, sentito il Ministro dell'economia e delle finanze. Fino alla data di entrata in vigore di tale decreto si applicano transitoriamente i provvedimenti organizzativi vigenti, purchè resti ferma l'unicità degli uffici di diretta collaborazione di vertice. Con decreto del Ministro dell'economia e delle finanze, su proposta dei Ministri competenti, sono apportate le variazioni di bilancio occorrenti per l'adeguamento del bilancio di previsione dello Stato alla nuova struttura del Governo.
- 21. L'art. 3, comma 2, della legge 3 agosto 2007, n. 124, è abrogato. All'art. 5, comma 3, della legge 3 agosto 2007, n. 124, le parole: «e dal Ministro dell'economia e delle finanze» sono sostituite dalle seguenti: «, dal Ministro dell'economia e delle finanze e dal Ministro dello sviluppo economico».
- 21-bis. All'art. 29, comma 3, lettera c), della legge 3 agosto 2007, n. 124, sono aggiunte, in fine, le seguenti parole: «, organizzato ai sensi dell'art. 98 del testo unico di cui al regio decreto 12 luglio 1934, n. 1214, anche in deroga alle norme richiamate dall'art. 10, comma 10, della legge 13 aprile 1988, n. 117. Lo stesso ufficio è competente per l'istruttoria relativa al controllo di legittimità su atti, ai sensi dell'art. 3, comma 2, della legge 14 gennaio 1994, n. 20».
- 22. Ferma restando l'applicabilità anche ai magistrati amministrativi, ordinari e contabili, nonchè agli avvocati dello Stato, delle disposizioni dell'art. 13 del decreto-legge 12 giugno 2001, n. 217, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2001, n. 317, e successive modificazioni, mediante decreti adottati dai rispettivi organi di Governo di cui all'art. 15, comma 5, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, informandone gli organi di amministrazione del personale interessato, al predetto art. 13 sono apportate le seguenti modifiche:
- a) al comma 1, primo periodo, dopo le parole: «Presidente del Consiglio dei Ministri» sono inserite le seguenti: «e con il Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Segretario del Consiglio dei Ministri»;
- b) al comma 3, dopo le parole: «valutare motivate» sono inserite le seguenti: «e specifiche».
- 22-bis. Dalle disposizioni del comma 22 non devono derivare nuovi o maggiori oneri a carico del bilancio dello Stato.».
- Il testo dell'art. 1 della citata Legge n. 123 del 2007, è il seguente: «Art. 1 (Delega al Governo per il riassetto e la riforma della normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro). 1. Il Governo è delegato ad adottare, entro nove mesi dalla data di entrata in vigore della presente Legge, uno o più Decreti legislativi per il riassetto e la riforma delle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, in conformità all'art. 117 della Costituzione e agli statuti delle Regioni a statuto speciale e delle province autonome di Trento e di Bolzano, e alle relative norme di attuazione, e garantendo l'uniformità della tutela dei lavoratori sul territorio nazionale attraverso il rispetto dei livelli essenziali delle prestazioni concernenti i diritti civili e sociali, anche con riguardo alle differenze di genere e alla condizione delle lavoratori immigrati.
- 2. I Decreti di cui al comma 1 sono adottati, realizzando il necessario coordinamento con le disposizioni vigenti, nel rispetto dei seguenti principi e criteri direttivi generali:
- a) riordino e coordinamento delle disposizioni vigenti, nel rispetto delle normative comunitarie e delle convenzioni internazionali in materia, in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 117 della Costituzione;
- b) applicazione della normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro a tutti i settori di attività e a tutte le tipologie di rischio, anche tenendo conto delle peculiarità o della particolare pericolosità degli stessi e della specificità di settori ed ambiti lavorativi, quali quelli presenti nella pubblica amministrazione, come già indicati nell'art. 1, comma 2, e nell'art. 2, comma 1, lettera b), secondo periodo, del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni, nel rispetto delle competenze in materia di sicurezza antincendio come definite dal Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n. 139, e del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, nonché assicurando il coordinamento, ove necessario, con la normativa in materia ambientale;
- c) applicazione della normativa in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro a tutti i lavoratori e lavoratrici, autonomi e subordinati, nonché ai soggetti ad essi equiparati prevedendo:
- 1) misure di particolare tutela per determinate categorie di lavoratori e lavoratrici e per specifiche tipologie di lavoro o settori di attività;
- 2) adeguate e specifiche misure di tutela per i lavoratori autonomi, in relazione ai rischi propri delle attività svolte e secondo i principi della raccomandazione 2003/134/CE del Consiglio, del 18 febbraio 2003;
- d) semplificazione degli adempimenti meramente formali in materia di salute e sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, nel pieno rispetto dei livelli di tutela, con particolare riguardo alle piccole, medie e micro imprese; previsione di forme di unificazione documentale;
- e) riordino della normativa in materia di macchine, impianti, attrezzature di lavoro, opere provvisionali e dispositivi di protezione individuale, al fine di operare il necessario coordinamento tra le Direttive di prodotto e quelle di utilizzo concernenti la tutela della salute e la sicurezza sul lavoro e di razionalizzare il sistema pubblico di controllo;
- f) riformulazione e razionalizzazione dell'apparato sanzionatorio, amministrativo e penale, per la violazione delle norme vigenti e per le infrazioni alle disposizioni contenute nei Decreti legislativi emanati in attuazione della presente Legge, tenendo conto della responsabilità e delle funzioni svolte da ciascun soggetto obbligato, con riguardo in particolare alla responsabilità del preposto, nonché della natura sostanziale o formale della violazione, attraverso:
- 1) la modulazione delle sanzioni in funzione del rischio e l'utilizzazione di strumenti che favoriscano la regolarizzazione e l'eliminazione del pericolo da parte dei soggetti destinatari dei provvedimenti amministrativi, confermando e valorizzando il sistema del Decreto Legislativo 19 dicembre 1994, n. 758;
- 2) determinazione delle sanzioni penali dell'arresto e dell'ammenda, previste solo nei casi in cui le infrazioni ledano interessi generali dell'ordinamento, individuati in base ai criteri ispiratori degli articoli 34 e 35 della Legge 24 novembre 1981, n. 689, e successive modificazioni, da comminare in via esclusiva ovvero alternativa, con previsione della pena dell'ammenda fino a euro ventimila per le infrazioni formali, della pena dell'arresto fino a tre anni per le infrazioni di particolare gravità, della pena dell'arresto fino a tre anni ovvero dell'ammenda fino a euro centomila negli altri casi;
- 3) previsione della sanzione amministrativa consistente nel pagamento di una somma di denaro fino ad euro centomila per le infrazioni non punite con sanzione penale;
- 4) la graduazione delle misure interdittive in dipendenza della particolare gravità delle disposizioni violate;
- 5) il riconoscimento ad organizzazioni sindacali ed associazioni dei familiari delle vittime della possibilità di esercitare, ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 91 e 92 del Codice di procedura penale, i diritti e le facoltà attribuiti alla persona offesa, con riferimento ai reati commessi con violazione delle norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro o relative all'igiene del lavoro o che abbiano determinato una malattia professionale;
- 6) previsione della destinazione degli introiti delle sanzioni pecuniarie per interventi mirati alla prevenzione, a campagne di informazione e alle attività dei dipartimenti di prevenzione delle aziende sanitarie locali;
- g) revisione dei requisiti, delle tutele, delle attribuzioni e delle funzioni dei soggetti del sistema di prevenzione aziendale, compreso il medico competente, anche attraverso idonei percorsi formativi, con particolare riferimento al rafforzamento del ruolo del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale; introduzione della figura del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza di sito produttivo;
- h) rivisitazione e potenziamento delle funzioni degli organismi paritetici, anche quali strumento di aiuto alle imprese nell'individuazione di soluzioni tecniche e organizzative dirette a garantire e migliorare la tutela della salute e sicurezza sul lavoro;
- i) realizzazione di un coordinamento su tutto il territorio nazionale delle attività e delle politiche in materia di salute e sicurezza sul lavoro, finalizzato all'emanazione di indirizzi generali uniformi e alla promozione dello scambio di informazioni anche sulle disposizioni italiane e comunitarie in corso di approvazione, nonché ridefinizione dei compiti e della composizione, da prevedere su base tripartita e di norma paritetica e nel rispetto delle competenze delle Regioni e delle Province autonome di cui all'art. 117 della Costituzione, della Commissione consultiva permanente per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro e dei comitati regionali di coordinamento;

- l) valorizzazione, anche mediante rinvio legislativo, di accordi aziendali, territoriali e nazionali, nonché, su base volontaria, dei codici di condotta ed etici e delle buone prassi che orientino i comportamenti dei datori di lavoro, anche secondo i principi della responsabilità sociale, dei lavoratori e di tutti i soggetti interessati, ai fini del miglioramento dei livelli di tutela definiti legislativamente;
- m) previsione di un sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi, fondato sulla specifica esperienza, ovvero sulle competenze e conoscenze in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, acquisite attraverso percorsi formativi mirati;
- n) definizione di un assetto istituzionale fondato sull'organizzazione e circolazione delle informazioni, delle linee guida e delle buone pratiche utili a favorire la promozione e la tutela della salute e sicurezza sul lavoro, anche attraverso il sistema informativo nazionale per la prevenzione nei luoghi di lavoro, che valorizzi le competenze esistenti ed elimini ogni sovrapposizione o duplicazione di interventi;
- o) previsione della partecipazione delle parti sociali al sistema informativo, costituito da Ministeri, regioni e province autonome, Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL), Istituto di previdenza per il settore marittimo (IPSEMA) e Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro (ISPESL), con il contributo del Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro (CNEL), e del concorso allo sviluppo del medesimo da parte degli organismi paritetici e delle associazioni e degli istituti di settore a carattere scientifico, ivi compresi quelli che si occupano della salute delle donne; p) promozione della cultura e delle azioni di prevenzione attraverso:
- 1) la realizzazione di un sistema di governo per la definizione, tramite forme di partecipazione tripartita, di progetti formativi, con particolare riferimento alle piccole, medie e micro imprese, da indirizzare, anche attraverso il sistema della bilateralità, nei confronti di tutti i soggetti del sistema di prevenzione aziendale:
- 2) il finanziamento degli investimenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro delle piccole, medie e micro imprese, i cui oneri siano sostenuti dall'INAIL, nell'ambito e nei limiti delle spese istituzionali dell'Istituto. Per tali finanziamenti deve essere garantita la semplicità delle procedure;
- 3) la promozione e la divulgazione della cultura della salute e della sicurezza sul lavoro all'interno dell'attività scolastica ed universitaria e nei percorsi di formazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti e in considerazione dei relativi principi di autonomia didattica e finanziaria;
- q) razionalizzazione e coordinamento delle strutture centrali e territoriali di vigilanza nel rispetto dei principi di cui all'art. 19 del Decreto Legislativo 19 dicembre 1994, n. 758, e dell'art. 23, comma 4, del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni, al fine di rendere più efficaci gli interventi di pianificazione, programmazione, promozione della salute, vigilanza, nel rispetto dei risultati verificati, per evitare sovrapposizioni, duplicazioni e carenze negli interventi e valorizzando le specifiche competenze, anche riordinando il sistema delle amministrazioni e degli enti statali aventi compiti di prevenzione, formazione e controllo in materia e prevedendo criteri uniformi ed idonei strumenti di coordinamento;
- r) esclusione di qualsiasi onere finanziario per il lavoratore e la lavoratrice subordinati e per i soggetti ad essi equiparati in relazione all'adozione delle misure relative alla sicurezza e alla salute dei lavoratori e delle lavoratrici;
- s) revisione della normativa in materia di appalti prevedendo misure dirette a:
- 1) migliorare l'efficacia della responsabilità solidale tra appaltante ed appaltatore e il coordinamento degli interventi di prevenzione dei rischi, con particolare riferimento ai subappalti, anche attraverso l'adozione di meccanismi che consentano di valutare l'idoneità tecnico-professionale delle imprese pubbliche e private, considerando il rispetto delle norme relative alla salute e sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro quale elemento vincolante per la partecipazione alle gare relative agli appalti e subappalti pubblici e per l'accesso ad agevolazioni, finanziamenti e contributi a carico della finanza pubblica;
- 2) modificare il sistema di assegnazione degli appalti pubblici al massimo ribasso, al fine di garantire che l'assegnazione non determini la diminuzione del livello di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori;
- 3) modificare la disciplina del Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture,
- di cui al Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163, prevedendo che i costi relativi alla sicurezza debbano essere specificamente indicati nei bandi di gara e risultare congrui rispetto all'entità e alle caratteristiche dei lavori, dei servizi o delle forniture oggetto di appalto;
- t) rivisitazione delle modalità di attuazione della sorveglianza sanitaria, adeguandola alle differenti modalità organizzative del lavoro, ai particolari tipi di lavorazioni ed esposizioni, nonché ai criteri ed alle linee guida scientifici più avanzati, anche con riferimento al prevedibile momento di insorgenza della malattia:
- $u)\ rafforzare\ e\ garantire\ le\ tutele\ previste\ dall'art.\ 8\ del\ Decreto\ Legislativo\ 15\ agosto\ 1991,\ n.\ 277;$
- v) introduzione dello strumento dell'interpello previsto dall'art. 9 del Decreto Legislativo 23 aprile 2004, n. 124, e successive modificazioni, relativamente a quesiti di ordine generale sull'applicazione della normativa sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, individuando il soggetto titolare competente a fornire tempestivamente la risposta.
- 3. I Decreti di cui al presente articolo non possono disporre un abbassamento dei livelli di protezione, di sicurezza e di tutela o una riduzione dei diritti e delle prerogative dei lavoratori e delle loro rappresentanze.
- 4. I Decreti di cui al presente articoli sono adottati nel rispetto della procedura di cui all'art. 14 della Legge 23 agosto 1988, n. 400, su proposta dei Ministri del lavoro e della previdenza sociale, della salute, delle infrastrutture, limitatamente a quanto previsto dalla lettera s) del comma 2, dello sviluppo economico, limitatamente a quanto previsto dalla lettera e) del comma 2, di concerto con il Ministro per le politiche europee, il Ministro della giustizia, il Ministro dell'economia e delle finanze e il Ministro della solidarietà sociale, limitatamente a quanto previsto dalla lettera l) del comma 2, nonché gli altri Ministri competenti per materia, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano e sentite le organizzazioni sindacali maggiormente rappresentative dei lavoratori e dei datori di lavoro.
- 5. Gli schemi dei Decreti legislativi, a seguito di deliberazione preliminare del Consiglio dei Ministri, sono trasmessi alla Camera dei deputati ed al Senato della Repubblica perché su di essi siano espressi, entro quaranta giorni dalla data di trasmissione, i pareri delle Commissioni competenti per materia e per i profili finanziari. Decorso tale termine i Decreti sono emanati anche in mancanza dei pareri. Qualora il termine per l'espressione dei pareri parlamentari di cui al presente comma scada nei trenta giorni che precedono la scadenza dei termini previsti ai commi 1 e 6 o successivamente, questi ultimi sono prorogati di tre mesi.
- 6. Entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore dei Decreti di cui al comma 1, nel rispetto dei principi e criteri direttivi fissati dal presente articolo, il Governo può adottare, attraverso la procedura di cui ai commi 4 e 5, disposizioni integrative e correttive dei Decreti medesimi.
- 7. Dall'attuazione dei criteri di delega recati dal presente articolo, con esclusione di quelli di cui al comma 2, lettera p), numeri 1) e 2), non devono derivare nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica. A tale fine, per gli adempimenti dei Decreti attuativi della presente delega le amministrazioni competenti provvedono attraverso una diversa allocazione delle ordinarie risorse, umane, strumentali ed economiche, allo stato in dotazione alle medesime amministrazioni.
- 7-bis. Per l'attuazione del principio di delega di cui al comma 2, lettera p), è previsto uno stanziamento di 50 milioni di euro a decorrere dal 1° gennaio 2008.».
- Per il testo dell'art. 117 della Costituzione, si veda note alle premesse.
- Il testo dell'art. 16, comma 3, della Legge 4 febbraio 2005, n. 11 (Norme generali sulla partecipazione dell'Italia al processo normativo dell'Unione Europea e sulle procedure di esecuzione degli obblighi comunitari), è il seguente:
- «Art. 16 (Attuazione delle Direttive comunitarie da parte delle Regioni e delle Province autonome). 1 (Omissis). 2. (Omissis). 3. Ai fini di cui all'art. 117, quinto comma, della Costituzione, le disposizioni legislative adottate dallo Stato per l'adempimento degli obblighi comunitari, nelle materie di competenza legislativa delle Regioni e delle Province autonome, si applicano, per le Regioni e le Province autonome, alle condizioni e secondo la procedura di cui all'art. 11, comma 8, secondo periodo.».
- Il testo del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 29 luglio 2003, n. 174, supplemento ordinario.

#### Note all'Art. 2:

- La legge 11 agosto 1991, n. 266 (Legge-quadro sul volontariato) è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 22 agosto 1991, n. 196.

- Il testo dell'art. 2549 del Codice civile, è il seguente:
- «Art. 2549 (Nozione). Con il contratto di associazione in partecipazione l'associante attribuisce all'associato una partecipazione agli utili della sua impresa o di uno o più affari verso il corrispettivo di un determinato apporto».
- Il testo dell'art. 18 della Legge 24 giugno 1997, n. 196 (Norme in materia di promozione dell'occupazione), è il seguente: «Art. 18 (Tirocini formativi e di orientamento).
- 1. Al fine di realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro e di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro, attraverso iniziative di tirocini pratici e stages a favore di soggetti che hanno già assolto l'obbligo scolastico ai sensi della Legge 31 dicembre 1962, n. 1859, con Decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale, di concerto con il Ministro della pubblica istruzione, dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica, da adottarsi ai sensi dell'art. 17 della Legge 23 agosto 1988, n. 400, sono emanate, entro nove mesi dalla data di entrata in vigore della presente Legge, disposizioni nel rispetto dei seguenti principi e criteri generali:
- a) possibilità di promozione delle iniziative, nei limiti delle risorse rese disponibili dalla vigente legislazione, anche su proposta degli enti bilaterali e delle associazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori, da parte di soggetti pubblici o a partecipazione pubblica e di soggetti privati non aventi scopo di lucro, in possesso degli specifici requisiti preventivamente determinati in funzione di idonee garanzie all'espletamento delle iniziative medesime e in particolare: agenzie regionali per l'impiego e uffici periferici del Ministero del lavoro e della previdenza sociale; università; provveditorati agli studi; istituzioni scolastiche non statali che rilascino titoli di studio con valore legale; centri pubblici di formazione e/o orientamento, ovvero a partecipazione pubblica o operanti in regime di convenzione ai sensi dell'art. 5 della Legge 21 dicembre 1978, n. 845; comunità terapeutiche enti ausiliari e cooperative sociali, purché iscritti negli specifici albi regionali, ove esistenti; servizi di inserimento lavorativo per disabili gestiti da enti pubblici delegati dalla Regione;
- b) attuazione delle iniziative nell'ambito di progetti di orientamento e di formazione, con priorità per quelli definiti all'interno di programmi operativi quadro predisposti dalle Regioni, sentite le organizzazioni sindacali maggiormente rappresentative a livello nazionale;
- c) svolgimento dei tirocini sulla base di apposite convenzioni intervenute tra i soggetti di cui alla lettera a) e i datori di lavoro pubblici e privati;
- d) previsione della durata dei rapporti non costituenti rapporti di lavoro, in misura non superiore a dodici mesi, ovvero a ventiquattro mesi in caso di soggetti portatori di handicap, da modulare in funzione della specificità dei diversi tipi di utenti;
- e) obbligo da parte dei soggetti promotori di assicurare i tirocinanti mediante specifica convenzione con l'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL) e per la responsabilità civile e di garantire la presenza di un tutore come responsabile didattico-organizzativo delle attività; nel caso in cui i soggetti promotori siano le agenzie regionali per l'impiego e gli uffici periferici del Ministero del lavoro e della previdenza sociale, il datore di lavoro ospitante può stipulare la predetta convenzione con l'INAIL direttamente e a proprio carico;
- f) attribuzione del valore di crediti formativi alle attività svolte nel corso degli stage e delle iniziative di tirocinio pratico di cui al comma 1 da utilizzare, ove debitamente certificati, per l'accensione di un rapporto di lavoro;
- g) possibilità di ammissione, secondo modalità e criteri stabiliti con Decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale, e nei limiti delle risorse finanziarie preordinate allo scopo nell'ambito del Fondo di cui all'art. 1 del Decreto Legge 20 maggio 1993, n. 148, convertito, con modificazioni, dalla Legge 19 luglio 1993, n. 236, al rimborso totale o parziale degli oneri finanziari connessi all'attuazione di progetti di tirocinio di cui al presente articoli a favore dei giovani del Mezzogiorno presso imprese di Regioni diverse da quelle operanti nella predetta area, ivi compresi, nel caso in cui i progetti lo prevedano, gli oneri relativi alla spesa sostenuta dall'impresa per il vitto e l'alloggio del tirocinante;
- h) abrogazione, ove occorra, delle norme vigenti;
- i) computabilità dei soggetti portatori di handicap impiegati nei tirocini ai fini della Legge 2 aprile 1968, n. 482, e successive modificazioni, purché gli stessi tirocini siano oggetto di convenzione ai sensi degli articoli 5 e 17 della Legge 28 febbraio 1987, n. 56, e siano finalizzati all'occupazione.».
- Il testo del Decreto Legislativo 1° dicembre 1997, n. 468 (Revisione della disciplina sui lavori socialmente utili, a norma dell'art. 22 della Legge 24 giugno 1997, n. 196), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 8 gennaio 1998, n. 5.
- Il testo dell'art. 1, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 (Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche), è il seguente: «Art. 1 (Finalità ed ambito di applicazione). 1. (Omissis). 2. Per amministrazioni pubbliche si intendono tutte le amministrazioni dello Stato, ivi compresi gli istituti e scuole di ogni ordine e grado e le istituzioni educative, le aziende ed amministrazioni dello Stato ad ordinamento autonomo, le Regioni, le Province, i Comuni, le Comunità montane, e loro consorzi e associazioni, le istituzioni universitarie, gli Istituti autonomi case popolari, le Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura e loro associazioni, tutti gli enti pubblici non economici nazionali, regionali e locali, le amministrazioni, le aziende e gli enti del Servizio sanitario nazionale, l'Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni (ARAN) e le Agenzie di cui al Decreto Legislativo 30 luglio 1999, n. 300.».
- Il testo dell'art. 6, comma 1, lettera a) del Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231 (Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'art. 11 della Legge 29 settembre 2000, n. 300), è il seguente:
- «Art. 6 (Soggetti in posizione apicale e modelli di organizzazione dell'ente). 1. Se il reato è stato commesso dalle persone indicate nell'art. 5, comma 1, lettera a), l'ente non risponde se prova che: a) l'organo dirigente ha adottato ed efficacemente attuato, prima della commissione del fatto, modelli di organizzazione e di gestione idonei a prevenire reati della specie di quello verificatosi;».
- Il testo degli articoli 589 e 590, terzo comma del Codice penale, è il seguente:
- «Art. 589 (Omicidio colposo). Chiunque cagiona per colpa la morte di una persona è punito con la reclusione da sei mesi a cinque anni. Se il fatto è commesso con violazione delle norme sulla disciplina della circolazione stradale o di quelle per la prevenzione degli infortuni sul lavoro la pena è della reclusione da due a cinque anni. Nel caso di morte di più persone, ovvero di morte di una o più persone e di lesioni di una o più persone, si applica la pena che dovrebbe infliggersi per la più grave delle violazioni commesse aumentata fino al triplo, ma la pena non può superare gli anni dodici.
- «Art. 590 (Lesioni personali colpose). (Omissis). Se i fatti di cui al secondo comma sono commessi con violazione delle norme sulla disciplina della circolazione stradale o di quelle per la prevenzione degli infortuni sul lavoro la pena per le lesioni gravi è della reclusione da tre mesi a un anno o della multa da euro 500 a euro 2.000 e la pena per le lesioni gravissime è della reclusione da uno a tre anni.».

#### Note all'Art. 3:

- Per i riferimenti della legge 11 agosto 1991, n. 266, si veda <u>nota all'art. 2</u>.
- Il testo del Decreto Legislativo 27 luglio 1999, n. 271 (Adeguamento della normativa sulla sicurezza e salute dei lavoratori marittimi a bordo delle navi mercantili da pesca nazionali, a norma della Legge 31 dicembre 1998, n. 485), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 9 agosto 1999, n. 185, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 27 luglio 1999, n. 272 (Adeguamento della normativa sulla sicurezza e salute dei lavoratori nell'espletamento di operazioni e servizi portuali, nonché di operazioni di manutenzione, riparazione e trasformazione delle navi in ambito portuale, a norma della Legge 31 dicembre 1998, n. 485), e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 9 agosto 1999, n. 185, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 298 (Attuazione della Direttiva 93/103/CE relativa alle prescrizioni minime di sicurezza e di salute per il lavoro a bordo delle navi da pesca), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 27 agosto 1999, n. 201.
- Il testo della Legge 26 aprile 1974, n. 191 (Prevenzione degli infortuni sul lavoro nei servizi e negli impianti gestiti dall'Azienda autonoma delle ferrovie dello Stato), è pubblicata nella Gazzetta Ufficiale 24 maggio 1974, n. 134.
- Il testo dell'art. 1, comma 2, del citato Decreto Legislativo n. 626 del 1994, è il seguente: «Art. 1 (Campo di applicazione). 1. (Omissis). 2. Nei riguardi delle Forze armate e di Polizia, dei servizi di Protezione Civile, nonché nell'ambito delle strutture giudiziarie, penitenziarie, di quelle destinate per finalità

istituzionali alle attività degli organi con compiti in materia di ordine e sicurezza pubblica, delle università, degli istituti di istruzione universitaria, degli istituti di istruzione ed educazione di ogni ordine e grado, degli archivi, delle biblioteche, dei musei e delle aree archeologiche dello Stato delle rappresentanze diplomatiche e consolari e dei mezzi di trasporto aerei e marittimi, le norme del presente Decreto sono applicate tenendo conto delle particolari esigenze connesse al servizio espletato, individuate con Decreto del Ministro competente di concerto con i Ministri del lavoro e della previdenza sociale, della sanità e della funzione pubblica.».

- Il testo del Decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547 (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro), è pubblicato nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale 12 luglio 1955, n. 158.
- Per i riferimenti del citato Decreto del Presidente delle Repubblica n. 164 del 1956, si veda note alle premesse.
- Gli articoli da 20 a 28 del citato Decreto Legislativo n. 276 del 2003 sono compresi nel titolo III capo I (Somministrazione di lavoro) dello stesso Decreto.
- Il testo dell'art. 23, comma 5 del citato Decreto Legislativo n. 276 del 2003, è il seguente: «Art. 23 (Tutela del prestatore di lavoro esercizio del potere disciplinare e regime della solidarietà). 1.-4. (Omissis). 5. Il somministratore informa i lavoratori sui rischi per la sicurezza e la salute connessi alle attività produttive in generale e li forma e addestra all'uso delle attrezzature di lavoro necessarie allo svolgimento della attività lavorativa per la quale essi vengono assunti in conformità alle disposizioni recate dal Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni ed integrazioni. Il contratto di somministrazione può prevedere che tale obbligo sia adempiuto dall'utilizzatore; in tale caso ne va fatta indicazione nel contratto con il lavoratore. Nel caso in cui le mansioni cui è adibito il prestatore di lavoro richiedano una sorveglianza medica speciale o comportino rischi specifici, l'utilizzatore ne informa il lavoratore conformemente a quanto previsto dal Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni ed integrazioni. L'utilizzatore osserva altresì, nei confronti del medesimo prestatore, tutti gli obblighi di protezione previsti nei confronti dei propri dipendenti ed è responsabile per la violazione degli obblighi di sicurezza individuati dalla Legge e dai Contratti collettivi.».
- Il testo dell'art. 30 del citato Decreto Legislativo n. 276 del 2003, è il seguente: «Art. 30 (Distacco). 1. L'ipotesi del distacco si configura quando un datore di lavoro, per soddisfare un proprio interesse, pone temporaneamente uno o più lavoratori a disposizione di altro soggetto per l'esecuzione di una determinata attività lavorativa. 2. In caso di distacco il datore di lavoro rimane responsabile del trattamento economico e normativo a favore del lavoratore. 3. Il distacco che comporti un mutamento di mansioni deve avvenire con il consenso del lavoratore interessato. Quando comporti un trasferimento a una unità produttiva sita a più di 50 km da quella in cui il lavoratore è adibito, il distacco può avvenire soltanto per comprovate ragioni tecniche, organizzative, produttive o sostitutive. 4. Resta ferma la disciplina prevista dall'art. 8, comma 3, del Decreto Legge 20 maggio 1993, n. 148, convertito, con modificazioni, dalla Legge 19 luglio 1993, n. 236. 4-bis. Quando il distacco avvenga in violazione di quanto disposto dal comma 1, il lavoratore interessato può chiedere, mediante ricorso giudiziale a norma dell'art. 414 del Codice di procedura civile, notificato anche soltanto al soggetto che ne ha utilizzato la prestazione, la costituzione di un rapporto di lavoro alle dipendenze di quest'ultimo. In tale ipotesi si applica il disposto dell'art. 27, comma 2.».
- Il testo dell'art. 1, comma 2, del citato Decreto Legislativo n. 165 del 2001, è il seguente: «Art. 1 (Finalità ed ambito di applicazione). 1. (Omissis). 2. Per amministrazioni pubbliche si intendono tutte le amministrazioni dello Stato, ivi compresi gli istituti e scuole di ogni ordine e grado e le istituzioni educative, le aziende ed amministrazioni dello Stato ad ordinamento autonomo, le Regioni, le Province, i Comuni, le Comunità montane, e loro consorzi e associazioni, le istituzioni universitarie, gli Istituti autonomi case popolari, le Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura e loro associazioni, tutti gli enti pubblici non economici nazionali, regionali e locali, le amministrazioni, le aziende e gli enti del Servizio sanitario nazionale, l'Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni (ARAN) e le Agenzie di cui al Decreto Legislativo 30 luglio 1999, n. 300.».
- Gli articoli da 61 a 69 del citato Decreto Legislativo n. 276 del 2003 sono compresi nel titolo VII, capo I (Lavoro a progetto e lavoro occasionale) dello stesso Decreto.
- Il testo dell'art. 409, primo comma, n. 3, del Codice di procedura civile, è il seguente: «Art. 409 (Controversie individuali di lavoro). Si osservano le disposizioni del presente capo nelle controversie relative a: 1)-2) (Omissis). 3) rapporti di agenzia, di rappresentanza commerciale ed altri rapporti di collaborazione che si concretino in una prestazione di opera continuativa e coordinata, prevalentemente personale, anche se non a carattere subordinato;».
- Gli articoli da 70 a 74 del citato Decreto Legislativo n. 276 del 2003 sono compresi nel titolo VII capo II (Prestazioni occasionali di tipo accessorio rese da particolari soggetti) dello stesso Decreto.
- Il testo del Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 70 (Regolamento recante disciplina del telelavoro nelle pubbliche amministrazioni, a norma dell'art. 4, comma 3, della Legge 16 giugno 1998, n. 191), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 25 marzo 1999, n.70.
- Il testo dell'art. 2222 del Codice civile è il seguente: «Art. 2222 (Contratto d'opera). Quando una persona si obbliga a compiere verso un corrispettivo un'opera o un servizio, con lavoro prevalentemente proprio e senza vincolo di subordinazione nei confronti del committente, si applicano le norme di questo capo, salvo che il rapporto abbia una disciplina particolare nel libro IV.».
- Il testo dell'art. 230-bis del Codice civile è il seguente: «Art. 230-bis (Impresa familiare). Salvo che sia configurabile un diverso rapporto, il familiare che presta in modo continuativo la sua attività di lavoro nella famiglia o nell'impresa familiare ha diritto al mantenimento secondo la condizione patrimoniale della famiglia e partecipa agli utili dell'impresa familiare ed ai beni acquistati con essi nonché agli incrementi dell'azienda, anche in ordine all'avviamento, in proporzione alla quantità e qualità del lavoro prestato. Le decisioni concernenti l'impiego degli utili e degli incrementi nonché quelle inerenti alla gestione straordinaria, agli indirizzi produttivi e alla cessazione dell'impresa sono adottate, a maggioranza, dai familiari che partecipano all'impresa stessa. I familiari partecipanti all'impresa che non hanno la piena capacità di agire sono rappresentati nel voto da chi esercita la potestà su di essi. Il lavoro della donna è considerato equivalente a quello dell'uomo. Ai fini della disposizione di cui al primo comma si intende come familiare il coniuge, i parenti entro il terzo grado, gli affini entro il secondo; per impresa familiare quella cui collaborano il coniuge, i parenti entro il terzo grado, gli affini entro il secondo. Il diritto di partecipazione di cui al primo comma e intrasferibile, salvo che il trasferimento avvenga a favore di familiari indicati nel comma precedente col consenso di tutti i partecipi. Esso può essere liquidato in danaro alla cessazione, per qualsiasi causa, della prestazione del lavoro, ed altresì in caso di dirisione ereditaria o di trasferimento dell'azienda. Il pagamento può avvenire in più annualità, determinate, in difetto di accordo, dal giudice. In caso di divisione ereditaria o di trasferimento dell'azienda i partecipi di cui al primo comma hanno diritto di prelazione sull'azienda. Si applica, nei limiti in cui è compatibile, la disposizione dell'art. 732. Le comunioni tacite familiari nell'esercizio dell'agricoltura sono regolate dagli usi che

#### Note all'Art. 4:

- Per il testo dell'art. 230-bis del Codice civile, si veda Note all'Art. 3.
- Il testo dell'art. 1 del Decreto Legislativo 6 settembre 2001, n. 368, (Attuazione della Direttiva 1999/70/CE relativa all'Accordo-Quadro sul lavoro a tempo determinato concluso dall'UNICE, dal CEEP e dal CES), è il seguente: «Art. 1 (Apposizione del termine). 01. Il contratto di lavoro subordinato è stipulato di regola a tempo indeterminato. 1. E' consentita l'apposizione di un termine alla durata del contratto di lavoro subordinato a fronte di ragioni di carattere tecnico, produttivo, organizzativo o sostitutivo. 2. L'apposizione del termine è priva di effetto se non risulta, direttamente o indirettamente, da atto scritto nel quale sono specificate le ragioni di cui al comma 1. 3. Copia dell'atto scritto deve essere consegnata dal datore di lavoro al lavoratore entro cinque giorni lavorativi dall'inizio della prestazione. 4. La scrittura non è tuttavia necessaria quando la durata del rapporto di lavoro, puramente occasionale, non sia superiore a dodici giorni.».
- Il testo dell'art. 74 del citato Decreto Legislativo n. 276 del 2003, è il seguente: «Art. 74 (Prestazioni che esulano dal mercato del lavoro). 1. Con specifico riguardo alle attività agricole non integrano in ogni caso un rapporto di lavoro autonomo o subordinato le prestazioni svolte da parenti e affini sino al terzo

grado in modo meramente occasionale o ricorrente di breve periodo, a titolo di aiuto, mutuo aiuto, obbligazione morale senza corresponsione di compensi, salvo le spese di mantenimento e di esecuzione dei lavori.».

- Il testo della Legge 18 dicembre 1973, n. 877 (Nuove norme per la tutela del lavoro a domicilio), e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 gennaio 1974, n. 5.
- Per i riferimenti della citata Legge n. 266 del 1991, del Decreto Legislativo n. 468 del 1997, si veda Note all'Art. 2.
- Per il testo dell'art. 2222 del Codice civile, dell'art. 409, primo comma, n. 3, del Codice di procedura civile, si veda Note all'Art. 3.
- Per i riferimenti agli articoli da 20 a 28 e da 61 a 69 del citato Decreto Legislativo n. 276 del 2003, si veda Note all'Art. 3.
- Il testo del Decreto Legislativo 25 febbraio 2000, n. 61, (Attuazione della Direttiva 97/81/CE relativa all'Accordo-Quadro sul lavoro a tempo parziale concluso dall'UNICE, dal CEEP e dalla CES), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 20 marzo 2000, n. 66.
- Il testo del Decreto del Presidente della Repubblica 7 ottobre 1963, n. 1525, (Elenco che determina le attività a carattere stagionale di cui all'art. 1, comma secondo, lettera a), della Legge 18 aprile 1962, n. 230, sulla disciplina del contratto di lavoro a tempo determinato), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 26 novembre 1963, n. 307.

#### Note all'Art. 8:

- Per i riferimenti del citato Decreto Legislativo n. 196 del 2003, si veda Note all'Art. 1.
- Il testo del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 16 maggio 2005, n. 112, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 4 aprile 2006, n. 159 (Disposizioni integrative e correttive al Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82, recante Codice dell'amministrazione digitale), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 29 aprile 2006, n. 99, supplemento ordinario.

#### Note all'Art. 9:

- Il testo dell'art. 331 del Codice di procedura penale è il seguente: «Art. 331 (Denuncia da parte di pubblici ufficiali e incaricati di un pubblico servizio). 1. Salvo quanto stabilito dall'art. 347, i pubblici ufficiali e gli incaricati di un pubblico servizio che, nell'esercizio o a causa delle loro funzioni o del loro servizio, hanno notizia di reato perseguibile di ufficio, devono farne denuncia per iscritto, anche quando non sia individuata la persona alla quale il reato è attribuito. 2. La denuncia è presentata o trasmessa senza ritardo al pubblico ministero o a un ufficiale di polizia giudiziaria. 3. Quando più persone sono obbligate alla denuncia per il medesimo fatto, esse possono anche redigere e sottoscrivere un unico atto. 4. Se, nel corso di un procedimento civile o amministrativo, emerge un fatto nel quale si può configurare un reato perseguibile di ufficio, l'autorità che procede redige e trasmette senza ritardo la denuncia al pubblico ministero.».
- Il testo dell'art. 12 della Legge 11 marzo 1988, n. 67 (Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 1988)), è il seguente: «Art. 12 1. L'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL), in deroga al disposto dell'art. 14, terzo comma, lettera q), della Legge 23 dicembre 1978, n. 833, provvede agli accertamenti, alle certificazioni e ad ogni altra prestazione medico-legale sui lavoratori infortunati e tecnopatici. 2. Al fine di garantire agli infortunati sul lavoro e ai tecnopatici la maggiore tempestività delle prestazioni da parte dell'INAIL, le Regioni stipulano convenzioni con detto Istituto secondo uno schema-tipo approvato dal Ministro della sanità, di concerto con il Ministro del lavoro e della previdenza sociale, per disciplinare l'erogazione da parte dell'Istituto stesso, congiuntamente agli accertamenti medico-legali, delle prime cure ambulatoriali necessarie in caso di infortunio sul lavoro e di malattia professionale, e per stabilire gli opportuni coordinamenti con le unità sanitarie locali.».
- Il testo dell'art. 2, comma 6, della Legge 28 dicembre 1995, n. 549 (Misure di razionalizzazione della finanza pubblica), è il seguente: «6. L'INAIL può destinare in via prioritaria una quota fino al 15 per cento dei fondi disponibili, su delibera del consiglio di amministrazione, per la realizzazione o per l'acquisto di immobili, anche tramite accensione di mutui da destinare a strutture da locare al servizio sanitario nazionale ovvero a centri per la riabilitazione, da destinare in via prioritaria agli infortunati sul lavoro e da gestire, previa intesa con le Regioni, nei limiti dello standard di 5,5 posti letto per mille abitanti, di cui l'1 per mille riservato alla riabilitazione ed alla lungodegenza post-acuzie.».
- Il testo dell'art. 2, comma 130, della Legge 23 dicembre 1996, n. 662 (Misure di razionalizzazione della finanza pubblica), è il seguente: «130. Restano ferme le disposizioni previste per l'INAIL dall'art. 2, comma 6, della Legge 28 dicembre 1995, n. 549, per l'attuazione degli interventi da realizzare nell'ambito degli indirizzi di programma del Ministero della sanità e d'intesa con questo.».
- Il testo dell'art. 1, comma 1187, della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 (Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2007)), è il seguente: «1187. Istituzione del Fondo di sostegno per le famiglie delle vittime degli infortuni sul lavoro. Al fine di assicurare un adeguato e tempestivo sostegno ai familiari delle vittime di gravi incidenti sul lavoro, anche per i casi in cui le vittime medesime risultino prive della copertura assicurativa obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali di cui al Testo Unico di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124, è istituito presso il Ministero del lavoro e della previdenza sociale il Fondo di sostegno per le famiglie delle vittime di gravi infortuni sul lavoro, di seguito denominato Fondo. Al Fondo è conferita la somma di 2,5 milioni di euro per ciascuno degli anni 2007, 2008 e 2009. Con Decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale, da adottare entro sessanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente Legge, sono definite le tipologie dei benefici concessi, ivi comprese anticipazioni sulle prestazioni erogate dall'INAIL, nonché i requisiti e le modalità di accesso agli stessi.».

#### Note all'Art. 11:

- Per il testo dell'art. 1, comma 7-bis. Della citata Legge n. 123 del 2007, si veda Note all'Art. 1.

#### Note all'Art. 13:

- Il testo del Decreto Legislativo 30 luglio 1999, n. 300 (Riforma dell'organizzazione del Governo, a norma dell'art. 11 della Legge 15 marzo 1997, n. 59), e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 30 agosto 1999, n. 203, supplemento ordinario.
- Il testo dell'art. 21, comma 2, primo periodo, del citato Decreto Legislativo n. 758 del 1994, è il seguente: «Art. 21 (Verifica dell'adempimento). 1. (Omissis). 2. Quando risulta l'adempimento alla prescrizione, l'organo di vigilanza ammette il contravventore a pagare in sede amministrativa, nel termine di trenta giorni, una somma pari al quarto del massimo dell'ammenda stabilita per la contravvenzione commessa.».
- Il Testo dell'art. 64 del citato Decreto del Presidente delle Repubblica n. 303 del 1956, è il seguente: «Art. 64 (Ispezioni). Gli ispettori del lavoro hanno facoltà di visitare, in qualsiasi momento ed in ogni parte, i luoghi di lavoro e le relative dipendenze, di sottoporre a visita medica il personale occupato, di prelevare campioni di materiali o prodotti ritenuti nocivi, e altresì di chiedere al datore di lavoro, ai dirigenti, ai preposti ed ai lavoratori le informazioni che ritengano necessarie per l'adempimento del loro compito, in esse comprese quelle sui processi di lavorazione. Gli ispettori del lavoro hanno facoltà di prendere visione, presso gli ospedali ed eventualmente di chiedere copia, della documentazione clinica dei lavoratori per malattie dovute a cause lavorative o presunte tali. Gli ispettori del lavoro devono mantenere il segreto sopra i processi di lavorazione e sulle notizie e documenti dei quali vengono a conoscenza per ragioni di ufficio.».

#### Note all'Art. 14:

- Il testo degli articoli 4, 7 e 9 del Decreto Legislativo 8 aprile 2003, n. 66 (Attuazione della Direttiva 93/104/CE e della Direttiva 2000/34/CE concernenti taluni aspetti dell'organizzazione dell'orario di lavoro), è il seguente: «Art. 4 (Durata massima dell'orario di lavoro). - 1. I contratti collettivi di lavoro stabiliscono la durata massima settimanale dell'orario di lavoro. 2. La durata media dell'orario di lavoro non può in ogni caso superare, per ogni periodo di sette giorni, le quarantotto ore, comprese le ore di lavoro straordinario. 3. Ai fini della disposizione di cui al comma 2, la durata media dell'orario di lavoro deve essere calcolata con riferimento a un periodo non superiore a quattro mesi. 4. I contratti collettivi di lavoro possono in ogni caso elevare il limite di cui al comma 3 fino a sei mesi ovvero fino a dodici mesi a fronte di ragioni obiettive, tecniche o inerenti all'organizzazione del lavoro, specificate negli stessi contratti collettivi. 5. In caso di superamento delle quarantotto ore di lavoro settimanale, attraverso prestazioni di lavoro straordinario, per le unità produttive che occupano più di dieci dipendenti il datore di lavoro è tenuto a informare, entro trenta giorni dalla scadenza del periodo di riferimento di cui ai precedenti commi 3 e 4, la Direzione provinciale del lavoro - Settore ispezione del lavoro competente per territorio. I contratti collettivi di lavoro possono stabilire le modalità per adempiere al predetto obbligo di comunicazione». «Art. 7 (Riposo giornaliero). - 1. Ferma restando la durata normale dell'orario settimanale, il lavoratore ha diritto a undici ore di riposo consecutivo ogni ventiquattro ore. Il riposo giornaliero deve essere fruito in modo consecutivo fatte salve le attività caratterizzate da periodi di lavoro frazionati durante la giornata». «Art. 9 (Riposi settimanali). - 1. Il lavoratore ha diritto ogni sette giorni a un periodo di riposo di almeno ventiquattro ore consecutive, di regola in coincidenza con la domenica, da cumulare con le ore di riposo giornaliero di cui all'art. 7, 2. Fanno eccezione alla disposizione di cui al comma 1: a) le attività di lavoro a turni ogni volta che il lavoratore cambi squadra e non possa usufruire, tra la fine del servizio di una squadra e l'inizio di quello della squadra successiva, di periodi di riposo giornaliero o settimanale; b) le attività caratterizzate da periodi di lavoro frazionati durante la giornata; c) per il personale che lavora nel settore dei trasporti ferroviari: le attività discontinue; il servizio prestato a bordo dei treni; le attività connesse con gli orari del trasporto ferroviario che assicurano la continuità e la regolarità del traffico ferroviario; d) i contratti collettivi possono stabilire previsioni diverse, nel rispetto delle condizioni previste dall'art. 17, comma 4. 3. Il riposo di ventiquattro ore consecutive può essere fissato in un giorno diverso dalla domenica e può essere attuato mediante turni per il personale interessato a modelli tecnico-organizzativi di turnazione particolare ovvero addetto alle attività aventi le seguenti caratteristiche: a) operazioni industriali per le quali si abbia l'uso di forni a combustione o a energia elettrica per l'esercizio di processi caratterizzati dalla continuità della combustione ed operazioni collegate, nonché attività industriali ad alto assorbimento di energia elettrica ed operazioni collegate; b) attività industriali il cui processo richieda, in tutto o in parte, lo svolgimento continuativo per ragioni tecniche; c) industrie stagionali per le quali si abbiano ragioni di urgenza riguardo alla materia prima o al prodotto dal punto di vista del loro deterioramento e della loro utilizzazione, comprese le industrie che trattano materie prime di facile deperimento ed il cui periodo di lavorazione si svolge in non più di 3 mesi all'anno, ovvero quando nella stessa azienda e con lo stesso personale si compiano alcune delle suddette attività con un decorso complessivo di lavorazione superiore a tre mesi; d) i servizi ed attività il cui funzionamento domenicale corrisponda ed esigenze tecniche ovvero soddisfi interessi rilevanti della collettività ovvero sia di pubblica utilità; e) attività che richiedano l'impiego di impianti e macchinari ad alta intensità di capitali o ad alta tecnologia; f) attività di cui all'art. 7 della Legge 22 febbraio 1934, n. 370; g) attività indicate agli articoli 11, 12 e 13 del Decreto Legislativo 31 marzo 1998, n. 114, e di cui all'art. 3 della Legge 24 ottobre 2000, n. 323. 4. Sono fatte salve le disposizioni speciali che consentono la fruizione del riposo settimanale in giorno diverso dalla domenica, nonché le deroghe previste dalla Legge 22 febbraio 1934, n. 370. 5. Con Decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali ovvero, per i pubblici dipendenti, con Decreto del Ministro per la funzione pubblica, di concerto con il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, adottato sentite le organizzazioni sindacali nazionali di categoria comparativamente più rappresentative, nonché le organizzazioni nazionali dei datori di lavoro, saranno individuate le attività aventi le caratteristiche di cui al comma 3, che non siano già ricomprese nel Decreto Ministeriale 22 giugno 1935, e successive modifiche e integrazioni, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 161 del 12 luglio 1935, nonché quelle di cui al comma 2, lettera d), salve le eccezioni di cui alle lettere a), b) e c). Con le stesse modalità il Ministro del lavoro e delle politiche sociali ovvero per i pubblici dipendenti il Ministro per la funzione pubblica, di concerto con il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, provvede all'aggiornamento e alla integrazione delle predette attività. Nel caso di cui al comma 2, lettera d), e salve le eccezioni di cui alle lettere a), b), e c) l'integrazione avrà senz'altro luogo decorsi trenta giorni dal deposito dell'Accordo presso il Ministero stesso.».

- Il testo dell'art. 6 del Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163 (Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle Direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE), è il seguente: «Art. 6 (Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture). (art. 81.2, Direttiva 2004/18; art. 72.2, Direttiva 2004/17; art. 4, Legge n. 109/1994; art. 25, comma 1, lettera c), Legge n. 62/2005). - 1. L'Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici, con sede in Roma, istituita dall'art. 4 della Legge 11 febbraio 1994, n. 109, assume la denominazione di Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture. 2. L'Autorità è organo collegiale costituito da sette membri nominati con determinazione adottata d'intesa dai Presidenti della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica. I membri dell'Autorità, al fine di garantire la pluralità delle esperienze e delle conoscenze, sono scelti tra personalità che operano in settori tecnici, economici e giuridici con riconosciuta professionalità. L'Autorità sceglie il presidente tra i propri componenti e stabilisce le norme sul proprio funzionamento. 3. I membri dell'Autorità durano in carica cinque anni e non possono essere confermati. Essi non possono essercitare, a pena di decadenza, alcuna attività professionale o di consulenza, non possono essere amministratori o dipendenti di enti pubblici o privati né ricoprire altri uffici pubblici di qualsiasi natura o rivestire cariche pubbliche elettive o cariche nei partiti politici. I dipendenti pubblici, secondo gli ordinamenti di appartenenza, sono collocati fuori ruolo o in aspettativa per l'intera durata del mandato. Con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, su proposta del Ministro dell'economia e delle finanze, è determinato il trattamento economico spettante ai membri dell'Autorità. 4. L'Autorità è connotata da indipendenza funzionale, di giudizio e di valutazione e da autonomia organizzativa. 5. L'Autorità vigila sui contratti pubblici, anche di interesse regionale, di lavori, servizi e forniture nei settori ordinari e nei settori speciali, nonché, nei limiti stabiliti dal presente Codice, sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture esclusi dall'ambito di applicazione del presente Codice, al fine di garantire l'osservanza dei principi di cui all'art. 2 e, segnatamente, il rispetto dei principi di correttezza e trasparenza delle procedure di scelta del contraente, e di economica ed efficiente esecuzione dei contratti, nonché il rispetto delle regole della concorrenza nelle singole procedure di gara. 6. Sono fatte salve le competenze delle altre Autorità amministrative indipendenti. 7. Oltre a svolgere i compiti espressamente previsti da altre norme, l'Autorità: a) vigila sull'osservanza della disciplina legislativa e regolamentare vigente, verificando, anche con indagini campionarie, la regolarità delle procedure di affidamento; b) vigila sui contratti di lavori, servizi, forniture, esclusi in tutto o in parte dall'ambito di applicazione del presente Codice, verificando, con riferimento alle concrete fattispecie contrattuali, la legittimità della sottrazione al presente Codice e il rispetto dei principi relativi ai contratti esclusi; non sono soggetti a obblighi di comunicazione all'Osservatorio né a vigilanza dell'Autorità i contratti di cui agli articoli 16, 17, 18; c) vigila affinché sia assicurata l'economicità di esecuzione dei contratti pubblici; d) accerta che dall'esecuzione dei contratti non sia derivato pregiudizio per il pubblico erario; e) segnala al Governo e al Parlamento, con apposita comunicazione, fenomeni particolarmente gravi di inosservanza o di applicazione distorta della normativa sui contratti pubblici; f) formula al Governo proposte in ordine alle modifiche occorrenti in relazione alla legislazione che disciplina i contratti pubblici di lavori, servizi, forniture; g) formula al Ministro delle infrastrutture proposte per la revisione del Regolamento; h) predispone e invia al Governo e al Parlamento una relazione annuale nella quale si evidenziano le disfunzioni riscontrate nel settore dei contratti pubblici con particolare riferimento: h.1) alla frequenza del ricorso a procedure non concorsuali; h.2) alla inadeguatezza della pubblicità degli atti; h.3) allo scostamento dai costi standardizzati di cui all'art. 7; h.4) alla frequenza del ricorso a sospensioni dell'esecuzione o a varianti in corso di esecuzione; h.5) al mancato o tardivo adempimento degli obblighi nei confronti dei concessionari e degli appaltatori; h.6) allo sviluppo anomalo del contenzioso; i) sovrintende all'attività dell'Osservatorio di cui all'art. 7; l) esercita i poteri sanzionatori ad essa attribuiti; m) vigila sul sistema di qualificazione, con le modalità stabilite dal Regolamento di cui all'art. 5; nell'esercizio di tale vigilanza l'Autorità può annullare, in caso di constatata inerzia degli organismi di attestazione, le attestazioni rilasciate in difetto dei presupposti stabiliti dalle norme vigenti, nonché sospendere, in via cautelare, dette attestazioni; n) su iniziativa della stazione appaltante e di una o più delle altre parti, esprime parere non vincolante relativamente a questioni insorte durante lo svolgimento delle procedure di gara, eventualmente formulando una ipotesi di soluzione; si applica l'art. 1, comma 67, terzo periodo, della Legge 23 dicembre 2005, n. 266; o) svolge i compiti previsti dall'art. 1, comma 67, Legge 23 dicembre 2005, n. 266. 8. Quando all'Autorità è attribuita la competenza ad irrogare sanzioni pecuniarie, le stesse, nei limiti edittali, sono commisurate al valore del contratto pubblico cui le violazioni si riferiscono. Sono fatte salve le diverse sanzioni previste dalle norme vigenti. I provvedimenti dell'Autorità devono prevedere il termine di pagamento della sanzione. La riscossione della sanzione avviene mediante iscrizione a ruolo. 9. Nell'ambito della propria attività l'Autorità può: a) richiedere alle stazioni appaltanti, agli operatori economici esecutori dei contratti, nonché ad ogni altra pubblica amministrazione e ad ogni ente, anche regionale, operatore economico o persona fisica che ne sia in possesso, documenti, informazioni e chiarimenti relativamente ai lavori, servizi e forniture pubblici, in corso o da iniziare, al conferimento di incarichi di progettazione, agli affidamenti; b) disporre ispezioni, anche su richiesta motivata di chiunque ne abbia interesse, avvalendosi anche della collaborazione di altri organi dello Stato; c) disporre perizie e analisi

economiche e statistiche nonché la consultazione di esperti in ordine a qualsiasi elemento rilevante ai fini dell'istruttoria; d) avvalersi del Corpo della Guardia di Finanza, che esegue le verifiche e gli accertamenti richiesti agendo con i poteri di indagine ad esso attribuiti ai fini degli accertamenti relativi all'imposta sul valore aggiunto e alle imposte sui redditi. Tutte le notizie, le informazioni e i dati acquisiti dalla Guardia di Finanza nello svolgimento di tali attività sono comunicati all'Autorità. 10. Tutte le notizie, le informazioni o i dati riguardanti gli operatori economici oggetto di istruttoria da parte dell'Autorità sono tutelati, sino alla conclusione dell'istruttoria medesima, dal segreto di ufficio anche nei riguardi delle pubbliche amministrazioni. I funzionari dell'Autorità, nell'esercizio delle loro funzioni, sono pubblici ufficiali. Essi sono vincolati dal segreto d'ufficio. 11. Con provvedimento dell'Autorità, i soggetti ai quali è richiesto di fornire gli elementi di cui al comma 9 sono sottoposti alla sanzione amministrativa pecuniaria fino a euro 25.822,00 se rifiutano od omettono, senza giustificato motivo, di fornire le informazioni o di esibire i documenti, ovvero alla sanzione amministrativa pecuniaria fino a euro 51.545,00 se forniscono informazioni od esibiscono documenti non veritieri. Le stesse sanzioni si applicano agli operatori economici che non ottemperano alla richiesta della stazione appaltante o dell'ente aggiudicatore di comprovare il possesso dei requisiti di partecipazione alla procedura di affidamento, nonché agli operatori economici che forniscono dati o documenti non veritieri, circa il possesso dei requisiti di qualificazione, alle stazioni appaltanti o agli enti aggiudicatori a agli organismi di attestazione. 12. Qualora i soggetti ai quali è richiesto di fornire gli elementi di cui al comma 9 appartengano alle pubbliche amministrazioni, si applicano le sanzioni disciplinari previste dai rispettivi ordinamenti. Il procedimento disciplinare è instaurato dall'amministrazione competente su segnalazione dell'Autorità e il relativo esito va comunicato all'Autorità medesima. 13. Qualora accerti l'esistenza di irregolarità, l'Autorità trasmette gli atti e i propri rilievi agli organi di controllo e, se le irregolarità hanno rilevanza penale, agli organi giurisdizionali competenti. Qualora l'Autorità accerti che dalla esecuzione dei contratti pubblici derivi pregiudizio per il pubblico erario, gli atti e i rilievi sono trasmessi anche ai soggetti interessati e alla procura generale della Corte dei conti.».

- Il testo della Legge 7 agosto 1990, n. 241, (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 18 agosto 1990, n. 192.
- Il testo degli articoli 16, 19 e 20 del Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n. 139 (Riassetto delle disposizioni relative alle funzioni ed ai compiti del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco, a norma dell'art. 11 della Legge 29 luglio 2003, n. 229), è il seguente: «Art. 16 (Certificato di prevenzione incendi). (art. 4, Legge 26 luglio 1965, n. 966; art. 1, Legge 7 dicembre 1984, n. 818; art. 3, Decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37; articoli 13, 14 e 17, Decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577). - 1. Il certificato di prevenzione incendi attesta il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi e la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio nei locali, attività, depositi, impianti ed industrie pericolose, individuati, in relazione alla detenzione ed all'impiego di prodotti infiammabili, incendiabili o esplodenti che comportano in caso di incendio gravi pericoli per l'incolumità della vita e dei beni ed in relazione alle esigenze tecniche di sicurezza, con Decreto del Presidente della Repubblica, da emanare a norma dell'art. 17, comma 1, della Legge 23 agosto 1988, n. 400, su proposta del Ministro dell'interno, sentito il Comitato centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi. Con lo stesso Decreto è fissato il periodo di validità del certificato per le attività ivi individuate. 2. Il certificato di prevenzione incendi è rilasciato dal competente Comando provinciale dei Vigili del Fuoco, su istanza dei soggetti responsabili delle attività interessate, a conclusione di un procedimento che comprende il preventivo esame ed il parere di conformità sui progetti, finalizzati all'accertamento della rispondenza dei progetti stessi alla normativa di prevenzione incendi, e l'effettuazione di visite tecniche, finalizzate a valutare direttamente i fattori di rischio ed a verificare la rispondenza delle attività alla normativa di prevenzione incendi e l'attuazione delle prescrizioni e degli obblighi a carico dei soggetti responsabili delle attività medesime. Resta fermo quanto previsto dalle prescrizioni in materia di prevenzione incendi a carico dei soggetti responsabili delle attività ed a carico dei soggetti responsabili dei progetti e della documentazione tecnica richiesta. 3. In relazione ad insediamenti industriali ed attività di tipo complesso, il Comando provinciale dei Vigili del Fuoco può acquisire, ai fini del parere di conformità sui progetti, le valutazioni del Comitato tecnico regionale per la prevenzione incendi, avvalersi, per le visite tecniche, di esperti in materia designati dal Comitato stesso, nonché richiedere il parere del Comitato centrale tecnico scientifico di cui all'art. 21. 4. Ai fini del rilascio del certificato di prevenzione incendi, il Comando provinciale dei Vigili del Fuoco, oltre ad eseguire direttamente accertamenti e valutazioni, acquisisce dai soggetti responsabili delle attività di cui al comma 1 le certificazioni e le dichiarazioni attestanti la conformità delle attività alla normativa di prevenzione incendi, rilasciate da enti, laboratori o professionisti, iscritti in albi professionali, autorizzati ed iscritti, a domanda, in appositi elenchi del Ministero dell'interno. Il rilascio delle autorizzazioni e l'iscrizione nei predetti elenchi sono subordinati al possesso dei requisiti stabiliti con Decreto del Ministro dell'interno. 5. Qualora l'esito del procedimento rilevi la mancanza dei requisiti previsti dalle norme tecniche di prevenzione incendi, il Comando provinciale non provvede al rilascio del certificato, dandone comunicazione all'interessato, al sindaco, al prefetto e alle altre autorità competenti ai fini dei provvedimenti da adottare nei rispettivi ambiti. Le determinazioni assunte dal Comando provinciale sono atti definitivi. 6. Indipendentemente dal periodo di validità del certificato di prevenzione incendi stabilito con il Regolamento di cui al comma 1, l'obbligo di richiedere un nuovo certificato ricorre quando vi sono modifiche di lavorazione o di strutture, nei casi di nuova destinazione dei locali o di variazioni qualitative e quantitative delle sostanze pericolose esistenti negli stabilimenti o depositi e ogni qualvolta sopraggiunga una modifica delle condizioni di sicurezza precedentemente accertate. 7. Con Decreto del Presidente della Repubblica emanato a norma dell'art. 17, comma 1, della Legge 23 agosto 1988, n. 400, su proposta del Ministro dell'interno, sono dettate le disposizioni attuative relative al procedimento per il rilascio del certificato di prevenzione incendi. Esso disciplina inoltre: il procedimento per il rinnovo del certificato medesimo; il procedimento per il rilascio del provvedimento di deroga all'osservanza della normativa di prevenzione incendi, in relazione agli insediamenti, agli impianti e alle attività in essi svolte che presentino caratteristiche tali da non consentire l'integrale osservanza della normativa medesima; gli obblighi a carico dei soggetti responsabili delle attività. 8. Resta fermo quanto previsto al punto 28 dell'allegato A della Legge 24 novembre 2000, n. 340.». «Art. 19 (Vigilanza). (art. 23, Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626). - 1. Il Corpo nazionale esercita, con i poteri di polizia amministrativa e giudiziaria, la vigilanza sull'applicazione della normativa di prevenzione incendi in relazione alle attività, costruzioni, impianti, apparecchiature e prodotti ad essa assoggettati. La vigilanza si realizza attraverso visite tecniche, verifiche e controlli disposti di iniziativa dello stesso Corpo, anche con metodo a campione o in base a programmi settoriali per categorie di attività o prodotti, ovvero nelle ipotesi di situazioni di potenziale pericolo segnalate o comunque rilevate. Nell'esercizio dell'attività di vigilanza, il Corpo nazionale può avvalersi di amministrazioni, enti, istituti, laboratori e organismi aventi specifica competenza. 2. Al personale incaricato delle visite tecniche, delle verifiche e dei controlli è consentito: l'accesso alle attività, costruzioni ed impianti interessati, anche durante l'esercizio; l'accesso ai luoghi di fabbricazione, immagazzinamento e uso di apparecchiature e prodotti; l'acquisizione delle informazioni e dei documenti necessari; il prelievo di campioni per l'esecuzione di esami e prove e ogni altra attività necessaria all'esercizio della vigilanza. 3. Qualora nell'esercizio dell'attività di vigilanza siano rilevate condizioni di rischio, l'inosservanza della normativa di prevenzione incendi ovvero l'inadempimento di prescrizioni e obblighi a carico dei soggetti responsabili delle attività, il Corpo nazionale adotta, attraverso i propri organi, i provvedimenti di urgenza per la messa in sicurezza delle opere e dà comunicazione dell'esito degli accertamenti effettuati ai soggetti interessati, al sindaco, al prefetto e alle altre autorità competenti, ai fini degli atti e delle determinazioni da assumere nei rispettivi ambiti di competenza.». «Art. 20 (Sanzioni penali e sospensione dell'attività). (articoli 1, 5, commi 1 e 2, Legge 7 dicembre 1984, n. 818; art. 2, Legge 26 luglio 1965, n. 966). - 1. Chiunque, in qualità di titolare di una delle attività soggette al rilascio del certificato di prevenzione incendi, ometta di richiedere il rilascio o il rinnovo del certificato medesimo è punito con l'arresto sino ad un anno o con l'ammenda da 258 euro a 2.582 euro, quando si tratta di attività che comportano la detenzione e l'impiego di prodotti infiammabili, incendiabili o esplodenti, da cui derivano in caso di incendio gravi pericoli per l'incolumità della vita e dei beni, da individuare con il Decreto del Presidente della Repubblica. previsto dall'art. 16, comma 1.2. Chiunque, nelle certificazioni e dichiarazioni rese ai fini del rilascio o del rinnovo del certificato di prevenzione incendi, attesti fatti non rispondenti al vero è punito con la reclusione da tre mesi a tre anni e con la multa da 103 euro a 516 euro. La stessa pena si applica a chi falsifica o altera le certificazioni e dichiarazioni medesime. 3. Ferme restando le sanzioni penali previste dalle disposizioni vigenti, il prefetto può disporre la sospensione dell'attività nelle ipotesi in cui i soggetti responsabili omettano di richiedere: il rilascio ovvero il rinnovo del certificato di prevenzione incendi; i servizi di vigilanza nei locali di pubblico spettacolo ed intrattenimento e nelle strutture caratterizzate da notevole presenza di pubblico per i quali i servizi medesimi sono obbligatori. La sospensione è disposta fino all'adempimento dell'obbligo.».
- Il testo del citato Decreto Legislativo n. 66 del 2003 è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 14 aprile 2003, n. 87, supplemento ordinario.
- Il testo dell'art. 1, comma 7, del Decreto Legge 20 maggio 1993, n. 148 (Interventi urgenti a sostegno dell'occupazione), convertito con modificazioni, dalla Legge 19 luglio 1993, n. 236, è il seguente: «Art. 1 (Fondo per l'occupazione). 1. 6. (Omissis). 7. Per le finalità di cui al presente art. è istituito presso il Ministero del lavoro e della previdenza sociale il Fondo per l'occupazione, alimentato dalle risorse di cui all'autorizzazione di spesa stabilita al comma 8, nel

quale confluiscono anche i contributi comunitari destinati al finanziamento delle iniziative di cui al presente articolo, su richiesta del Ministero del lavoro e della previdenza sociale. A tale ultimo fine i contributi affluiscono all'entrata del bilancio dello Stato per essere riassegnati al predetto Fondo:».

- Il testo dell'art. 1, comma 1156, lettera g), della citata Legge n. 296 del 2006, è il seguente: «g) il Ministro del lavoro e della previdenza sociale, con proprio Decreto, dispone annualmente di una quota del Fondo per l'occupazione, nei limiti delle risorse disponibili del Fondo medesimo, per interventi strutturali ed innovativi volti a migliorare e riqualificare la capacità di azione istituzionale e l'informazione dei lavoratori e delle lavoratrici in materia di lotta al lavoro sommerso ed irregolare, promozione di nuova occupazione, tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori, iniziative in materia di protezione sociale ed in ogni altro settore di competenza del Ministero del lavoro e della previdenza sociale;».

#### Note all'Art. 25:

- Per il testo del citato Decreto Legislativo n. 196 del 2003, si veda Note all'Art. 1.

#### Note all'Art. 26:

- Il testo dell'art. 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 (Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A), è il seguente: «Art. 47 (Dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà). 1. L'atto di notorietà concernente stati, qualità personali o fatti che siano a diretta conoscenza dell'interessato è sostituito da dichiarazione resa e sottoscritta dal medesimo con la osservanza delle modalità di cui all'art. 38. (R) 2. La dichiarazione resa nell'interesse proprio del dichiarante può riguardare anche stati, qualità personali e fatti relativi ad altri soggetti di cui egli abbia diretta conoscenza. 3. Fatte salve le eccezioni espressamente previste per Legge, nei rapporti con la pubblica amministrazione e con i concessionari di pubblici servizi, tutti gli stati, le qualità personali e i fatti non espressamente indicati nell'art. 46 sono comprovati dall'interessato mediante la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà. 4. Salvo il caso in cui la Legge preveda espressamente che la denuncia all'Autorità di Polizia Giudiziaria è presupposto necessario per attivare il procedimento amministrativo di rilascio del duplicato di documenti di riconoscimento o comunque attestanti stati e qualità personali dell'interessato, lo smarrimento dei documenti medesimi è comprovato da chi ne richiede il duplicato mediante dichiarazione sostitutiva »
- Il testo degli articoli 1418, 1559, 1655, 1656 e 1677 del Codice civile, è il seguente: «Art. 1418 (Cause di nullità del contratto). Il contratto è nullo quando è contrario a norme imperative salvo che la Legge disponga diversamente. Producono nullità del contratto la mancanza di uno dei requisiti indicati dall'art. 1325, l'illiceità della causa, l'illiceità dei motivi nel caso indicato dall'art. 1345 e la mancanza nell'oggetto dei requisiti stabiliti dall'art. 1346. Il contratto è altresì nullo negli altri casi stabiliti dalla Legge.». «Art. 1559 (Nozione). La somministrazione è il contratto con il quale una parte si obbliga, verso corrispettivo di un prezzo, a eseguire, a favore dell'altra, prestazioni periodiche o continuative di cose.». «Art. 1655 (Nozione). L'appalto è il contratto col quale una parte assume, con organizzazione dei mezzi necessari e con gestione a proprio rischio, il compimento di una opera o di un servizio verso un corrispettivo in danaro.». «Art. 1656 (Subappalto). L'appaltatore non può dare in subappalto l'esecuzione dell'opera o del servizio, se non è stato autorizzato dal committente.». «Art. 1677 (Prestazione continuativa o periodica di servizi). Se l'appalto ha per oggetto prestazioni continuative o periodiche di servizi, si osservano, in quanto compatibili, le norme di questo capo e quelle relative al contratto di somministrazione.».
- Il testo del citato Decreto Legislativo n. 163 del 2006, è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 2 maggio 2006, n. 100, supplemento ordinario.
- Il testo dell'art. 8, comma 1, della citata Legge 123 del 2007, è il seguente: «Art. 8 (Modifiche all'art. 86 del Codice di cui al Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163). 1. All'art. 86 del Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163, il comma 3-bis è sostituito dai seguenti: "3-bis. Nella predisposizione delle gare di appalto e nella valutazione dell'anomalia delle offerte nelle procedure di affidamento di appalti di lavori pubblici, di servizi e di forniture, gli enti aggiudicatori sono tenuti a valutare che il valore economico sia adeguato e sufficiente rispetto al costo del lavoro e al costo relativo alla sicurezza, il quale deve essere specificamente indicato e risultare congruo rispetto all'entità e alle caratteristiche dei lavori, dei servizi o delle forniture. Ai fini del presente comma il costo del lavoro è determinato periodicamente, in apposite tabelle, dal Ministro del lavoro e della previdenza sociale, sulla base dei valori economici previsti dalla contrattazione collettiva stipulata dai sindacati comparativamente più rappresentativi, delle norme in materia previdenziale ed assistenziale, dei diversi settori merceologici e delle differenti aree territoriali. In mancanza di contratto collettivo applicabile, il costo del lavoro è determinato in relazione al contratto collettivo del settore merceologico più vicino a quello preso in considerazione. 3-ter. Il costo relativo alla sicurezza non può essere comunque soggetto a ribasso d'asta.».

#### Note all'Art. 28:

- Il testo del Decreto Legislativo 26 marzo 2001, n. 151 (Testo Unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità, a norma dell'art. 15 della Legge 8 marzo 2000, n. 53), e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 26 aprile 2001, n. 96, supplemento ordinario.

#### Note all'Art. 30:

- Per il testo del Decreto Legislativo n. 231 del 2001, si veda note alle premesse.

#### Note all'Art. 31:

- Il testo degli articoli 2, 6 e 8 del Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 (Attuazione della Direttiva 96/82/CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose), è il seguente: «Art. 2 (Ambito di applicazione). - 1. Il presente Decreto si applica agli stabilimenti in cui sono presenti sostanze pericolose in quantità uguali o superiori a quelle indicate nell'allegato I. 2. Ai fini del presente Decreto si intende per «presenza di sostanze pericolose» la presenza di queste, reale o prevista, nello stabilimento, ovvero quelle che si reputa possano essere generate, in caso di perdita di controllo di un processo industriale, in quantità uguale o superiore a quelle indicate nell'allegato I. 3. Agli stabilimenti industriali non rientranti tra quelli indicati al comma 1, si applicano le disposizioni di cui all'art. 5. 4. Salvo che non sia diversamente stabilito rimangono ferme le disposizioni di cui al seguenti Decreti: a) Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 31 marzo 1989 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 93 del 21 aprile 1989, limitatamente agli articoli 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10; b) Decreto del Ministro dell'ambiente del 20 maggio 1991, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 126 del 31 maggio 1991, limitatamente agli articoli 1, 3 e 4; c) Decreto dei Ministri dell'ambiente e della sanità 23 dicembre 1993, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 20 gennaio 1994; d) i criteri di cui all'allegato del Decreto del Ministro dell'ambiente 13 maggio 1996, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 154 del 3 luglio 1996; e) Decreto del Ministro dell'ambiente 15 maggio 1996, pubblicato nel supplemento ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 155 del 4 luglio 1996; f) Decreto del Ministro dell'ambiente 15 maggio 1996, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 159 del 9 luglio 1996; g) Decreto del Ministro dell'ambiente 5 novembre 1997, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 18 del 23 gennaio 1998; h) Decreto del Ministro dell'ambiente 5 novembre 1997, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 27 del 3 febbraio 1998; i) Decreto del Ministro dell'ambiente 16 marzo 1998, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 74 del 30 marzo 1998; 1) Decreto del Ministro dell'ambiente 20 ottobre 1998, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 262 del 9 novembre 1998. 5. Le disposizioni di cui al presente Decreto non pregiudicano l'applicazione delle disposizioni in materia di sicurezza e salute dei lavoratori sul luogo di lavoro. «Art. 6 (Notifica). - 1. Il gestore degli stabilimenti di cui all'art. 2, comma 1, oltre a quanto disposto agli articoli 7 e 8, è obbligato a trasmettere al Ministero dell'ambiente, alla Regione, alla Provincia, al Comune, al Prefetto, al Comando provinciale dei Vigili del fuoco componente per territorio e al Comitato tecnico regionale o interregionale del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco, di cui all'art. 20 del Decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, integrato ai sensi dell'art. 19 e d'ora in avanti denominato Comitato, una notifica entro i seguenti termini: a) centottanta giorni prima dell'inizio della costruzione, per gli stabilimenti nuovi; b) entro un anno dalla data di entrata in vigore del presente Decreto, per gli stabilimenti preesistenti. 2. La notifica, sottoscritta nelle forme dell'autocertificazione con le modalità e gli effetti della Legge 4 gennaio 1968, n. 15, e successive modifiche, deve contenere le seguenti informazioni: a) il nome o la ragione sociale del gestore e l'indirizzo completo dello stabilimento; b) la sede o il

domicilio del gestore, con l'indirizzo completo; c) il nome o la funzione della persona responsabile dello stabilimento, se diversa da quella di cui alla lettera a); d) le notizie che consentano di individuare le sostanze pericolose o la categoria di sostanze pericolose, la loro quantità e la loro forma fisica; e) l'attività, in corso o prevista, dell'impianto o del deposito; f) l'ambiente immediatamente circostante lo stabilimento e, in particolare, gli elementi che potrebbero causare un incidente rilevante o aggravarne le conseguenze. 3. Il gestore degli stabilimenti che, per effetto di modifiche all'allegato I, o per effetto di modifiche tecniche disposte con il Decreto di cui all'art. 15, comma 2, o per effetto di mutamento della classificazione di sostanze pericolose rientrano nel campo di applicazione del presente Decreto deve espletare i prescritti adempimenti entro un anno dalla data di entrata in vigore delle suddette modifiche ovvero entro il termine stabilito dalla disciplina di recepimento delle relative disposizioni comunitarie. 4. In caso di chiusura definitiva dell'impianto o del deposito, ovvero nel caso di aumento significativo della quantità e di modifica significativa della natura o dello stato fisico delle sostanze pericolose presenti, o di modifica dei processi che le impiegano, o di modifica dello stabilimento o dell'impianto che potrebbe costituire aggravio del preesistente livello di rischio ai sensi del Decreto di cui all'art. 10, nonché di variazioni delle informazioni di cui al comma 2, il gestore aggiorna tempestivamente, nelle forme dell'autocertificazione, la notifica di cui al comma 1 e la scheda di cui all'allegato V. 5. Il gestore, unitamente alla notifica di cui al comma 2, invia al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio, alla Regione, alla Provincia, al Sindaco, al Prefetto, al Comitato, nonché al Comando provinciale dei Vigili del fuoco, competenti per territorio, le informazioni di cui all'allegato V. 6. Il gestore degli stabilimenti di cui all'art. 2, comma 1, può allegare alla notifica di cui al comma 2 le certificazioni o autorizzazioni previste dalla normativa vigente in materia ambientale e di sicurezza e quanto altro eventualmente predisposto in base a Regolamenti comunitari volontari, come ad esempio il Regolamento (CEE) 1836/93 del Consiglio, del 29 giugno 1993, sull'adesione volontaria delle imprese del settore industriale a un sistema comunitario di ecogestione e audit, e norme tecniche internazionali. 6-bis. Il gestore di un nuovo stabilimento ovvero il gestore che ha realizzato modifiche con aggravio del preesistente livello di rischio ovvero modifiche tali da comportare obblighi diversi per lo stabilimento stesso ai sensi del presente Decreto, previo conseguimento delle previste autorizzazioni, prima dell'avvio delle attività ne dà comunicazione ai destinatari della notifica di cui al comma 1.». «Art. 8 (Rapporto di sicurezza). - 1. Per gli stabilimenti in cui sono presenti sostanze pericolose in quantità uguali o superiori a quelle indicate nell'allegato I, parti 1 e 2, colonna 3, il gestore è tenuto a redigere un rapporto di sicurezza. 2. Il rapporto di sicurezza di cui il documento previsto all'art. 7, comma 1, è parte integrante, deve evidenziare che: a) è stato adottato il sistema di gestione della sicurezza; b) i pericoli di incidente rilevante sono stati individuati e sono state adottate le misure necessarie per prevenirli e per limitarne le conseguenze per l'uomo e per l'ambiente; c) la progettazione, la costruzione, l'esercizio e la manutenzione di qualsiasi impianto, deposito, attrezzatura e infrastruttura, connessi con il funzionamento dello stabilimento, che hanno un rapporto con i pericoli di incidenti rilevante nello stesso, sono sufficientemente sicuri e affidabili; per gli stabilimenti di cui all'art. 14, comma 6, anche le misure complementari ivi previste; d) sono stati predisposti i piani d'emergenza interni e sono stati forniti all'autorità competente di cui all'art. 20 gli elementi utili per l'elaborazione del piano d'emergenza esterno al fine di prendere le misure necessarie in caso di incidente rilevante. 3. Il rapporto di sicurezza di cui al comma 1 contiene almeno i dati di cui all'allegato II ed indica, tra l'altro, il nome delle organizzazioni partecipanti alla stesura del rapporto. Il rapporto di sicurezza contiene inoltre l'inventario aggiornato delle sostanze pericolose presenti nello stabilimento, nonché le informazioni che possono consentire di prendere decisioni in merito all'insediamento di nuovi stabilimenti o alla costruzione di insediamenti attorno agli stabilimenti già esistenti. 4. Con uno o più Decreti del Ministro dell'ambiente, di concerto con i Ministri dell'interno, della sanità e dell'industria, del commercio e dell'artigianato, sentita la Conferenza Stato-Regioni, sono definiti, secondo le indicazioni dell'allegato II e tenuto conto di quanto già previsto nel Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 31 marzo 1989, i criteri, i dati e le informazioni per la redazione del rapporto di sicurezza i criteri per l'adozione di iniziative specifiche in relazione ai diversi tipi di incidenti, nonché i criteri di valutazione del rapporto medesimo; fino all'emanazione di tali Decreti valgono, in quanto applicabili, le disposizioni di cui ai Decreti Ministeriali emanati ai sensi dell'art. 12 del Decreto del Presidente della Repubblica 17 maggio 1988, n. 175, e successive modifiche. 5. Al fine di semplificare le procedure e purché ricorrano tutti i requisiti prescritti dal presente articolo, rapporti di sicurezza analoghi o parti di essi, predisposti in attuazione di altre norme di Legge o di Regolamenti comunitari, possono essere utilizzati per costituire il rapporto di sicurezza. 6. Il rapporto di sicurezza è inviato all'autorità competente preposta alla valutazione dello stesso così come previsto all'art. 21, entro i seguenti termini: a) per gli stabilimenti nuovi, prima dell'inizio dell'attività; b) per gli stabilimenti esistenti, entro un anno dalla data di entrata in vigore del presente Decreto; c) per gli stabilimenti preesistenti, non soggetti alle disposizioni del citato Decreto del Presidente della Repubblica n. 175 del 1988, entro due anni dalla data di entrata in vigore del presente Decreto; d) in occasione del riesame periodico di cui al comma 7, lettere a) e b). 7. Il gestore fermo restando l'obbligo di riesame biennale di cui all'art. 7, comma 4, deve riesaminare il rapporto di sicurezza: a) almeno ogni cinque anni; b) nei casi previsti dall'art. 10; c) in qualsiasi altro momento, a richiesta del Ministero dell'ambiente, eventualmente su segnalazione della Regione interessata, qualora fatti nuovi lo giustifichino, o in considerazione delle nuove conoscenze tecniche in materia di sicurezza derivanti dall'analisi degli incidenti, o, in misura del possibile, dei semincidenti o dei nuovi sviluppi delle conoscenze nel campo della valutazione dei pericoli o a seguito di modifiche legislative o delle modifiche degli allegati previste all'art. 15, comma 2. 8. Il gestore deve comunicare immediatamente alle autorità di cui al comma 6 se il riesame del rapporto di sicurezza di cui al comma 7 comporti o meno una modifica dello stesso. 9. Ai fini dell'esercizio della facoltà di cui all'art. 22, comma 2, il gestore predispone una versione del rapporto di sicurezza, priva delle informazioni riservate, da trasmettere alla Regione territorialmente competente ai fini dell'accessibilità al pubblico. 10. Il Ministero dell'ambiente, quando il gestore comprova che determinate sostanze presenti nello stabilimento o che una qualsiasi parte dello stabilimento stesso si trovano in condizioni tali da non poter creare alcun pericolo di incidente rilevante, dispone, in conformità ai criteri di cui all'allegato VII, la limitazione delle informazioni che devono figurare nel rapporto di sicurezza ala prevenzione dei rimanenti pericoli di incidenti rilevanti e alla limitazione delle loro conseguenze per l'aumo e per l'ambiente, dandone comunicazione alle autorità destinatarie del rapporto di sicurezza. 11. Il Ministero dell'ambiente trasmette alla Commissione Europea l'elenco degli stabilimenti di cui al comma 10 e le motivazioni della limitazione delle informazioni.».

- Il testo degli articoli 7, 28 e 33 del Decreto Legislativo 19 marzo 1995, n. 230 (Attuazione delle Direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 92/3/Euratom e 96/29/Euratom in materia di radiazioni ionizzanti), è il seguente: «Art. 7 (Definizioni concernenti particolari impianti nucleari e documenti relativi). - 1. Per l'applicazione del presente Decreto valgono le seguenti definizioni di particolari impianti nucleari, documenti e termini relativi: a) reattore nucleare: ogni apparato destinato ad usi pacifici progettato od usato per produrre una reazione nucleare a catena, capace di auto sostenersi in condizioni normali, anche in assenza di sorgenti neutroniche; b) complesso nucleare sottocritico: ogni apparato progettato od usato per produrre una reazione nucleare a catena, incapace di auto sostenersi in assenza di sorgenti di neutroni, in condizioni normali o accidentali; c) impianto nucleare di potenza: ogni impianto industriale, dotato di un reattore nucleare, avente per scopo la utilizzazione dell'energia o delle materie fissili prodotte a fini industriali; d) impianto nucleare di ricerca: ogni impianto dotato di un reattore nucleare in cui l'energia o le materie fissili prodotte non sono utilizzate a fini industriali; e) impianto nucleare per il trattamento di combustibili irradiati: ogni impianto progettato o usato per trattare materiali contenenti combustibili nucleari irradiati. Sono esclusi gli impianti costituiti essenzialmente da laboratori per studi e ricerche che contengono meno di 37 TBq (1000 curie) di prodotti di fissione e quelli a fini industriali che trattano materie che non presentano un'attività di prodotti di fissione superiore a 9,25 MBq (0,25 millicurie) per grammo di Uranio 235 ed una concentrazione di preparazione e per la fabbricazione delle materie fissili speciali e dei combustibili nucleari: ogni impianto destinato a preparare o a fabbricare materie fissili speciali e combustibili nucleari; sono inclusi gli impianti di separazione isotopica. Sono esclusi gli impianti costituiti essenzialmente da laboratori per studi e ricerche che non contengono più di 350 grammi di uranio 235 o di 200 grammi di Plutonio o Uranio 233 o quantità totale equivalente; g) deposito di materie fissili speciali o di combustibili nucleari: qualsiasi locale che, senza far parte degli impianti di cui alle lettere precedenti, è destinato al deposito di materie fissili speciali o di combustibili nucleari al solo scopo dell'immagazzinamento in quantità totali superiori a 350 grammi di Uranio 235, oppure 200 grammi di Plutonio o Uranio 233 o quantità totale equivalente; h) rapporto preliminare, rapporto intermedio e rapporto finale di sicurezza: documenti o serie di documenti tecnici contenenti le informazioni necessarie per l'analisi e la valutazione della installazione e dell'esercizio di un reattore o impianto nucleare, dal punto di vista della sicurezza nucleare e della protezione sanitaria dei lavoratori e della popolazione contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti, e contenenti inoltre una analisi ed una valutazione di tali pericoli. In particolare i documenti debbono contenere una trattazione degli argomenti seguenti: 1) ubicazione e sue caratteristiche fisiche, meteorologiche, demografiche, agronomiche ed ecologiche; 2) edifici ed eventuali strutture di contenimento; 3) descrizione tecnica dell'impianto nel suo insieme e nei suoi sistemi componenti ausiliari, inclusa la strumentazione nucleare e non nucleare, i sistemi di controllo e i dispositivi di protezione ed i sistemi di raccolta, allontanamento e smaltimento (trattamento e scarico) dei rifiuti radioattivi; 4) studio analitico di possibili incidenti derivanti da mal funzionamento di apparecchiature o da errori di operazione, e delle conseguenze previste, in relazione alla sicurezza nucleare e alla protezione sanitaria; 5) studio analitico delle conseguenze previste, in relazione alla protezione sanitaria, di scarichi radioattivi durante le fasi di normale esercizio e in

caso di situazioni accidentali o di emergenza; 6) misure previste ai fini della prevenzione e protezione antincendio. Il rapporto è denominato preliminare se riferito al progetto di massima; finale, se riferito al progetto definitivo. Il rapporto intermedio precede il rapporto finale e contiene le informazioni, l'analisi e la valutazione di cui sopra è detto, con ipotesi cautelative rispetto a quelle del rapporto finale; i) Regolamento di esercizio: documento che specifica l'organizzazione e le funzioni in condizioni normali ed eccezionali del personale addetto alla direzione, alla conduzione e alla manutenzione di un impianto nucleare, nonché alle sorveglianze fisica e medica della protezione, in tutte le fasi, comprese quelle di collaudo, avviamento, e disattivazione; l) manuale di operazione: l'insieme delle disposizioni e procedure operative relative alle varie fasi di esercizio normale e di manutenzione dell'impianto, nel suo insieme e nei suoi sistemi componenti, nonché le procedure da seguire in condizioni eccezionali; m) specifica tecnica di prova: documento che descrive le procedure e le modalità che debbono essere applicate per l'esecuzione della prova ed i risultati previsti. Ogni specifica tecnica di prova, oltre una breve descrizione della parte di impianto e del macchinario impiegato nella prova, deve indicare: 1) lo scopo della prova; 2) la procedura della prova; 3) l'elenco dei dati da raccogliere durante la prova; 4) gli eventuali valori minimi e massimi previsti delle variabili considerate durante la prova; n) prescrizione tecnica: l'insieme dei limiti e condizioni concernenti i dati e i parametri relativi alle caratteristiche e al funzionamento di un impianto nucleare nel suo complesso e nei singoli componenti, che hanno importanza per la sicurezza nucleare e per la protezione sanitaria; o) registro di esercizio: documento sul quale si annotano i particolari delle operazioni effettuate sull'impianto, i dati rilevati nel corso di tali operazioni, nonché ogni altro avvenimento di interesse per l'esercizio dell'impianto stesso; p) disattivazione: insieme delle azioni pianificate, tecniche e gestionali, da effettuare su un impianto nucleare a seguito del suo definitivo spegnimento o della cessazione definitiva dell'esercizio, nel rispetto dei requisiti di sicurezza e di protezione dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente, sino allo smantellamento finale o comunque al rilascio del sito esente da vincoli di natura radiologica.». Art. 28 (Impiego di categoria A). - 1. L'impiego di categoria A è soggetto a nulla osta preventivo da parte del Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato di concerto con i Ministeri dell'ambiente, dell'interno, del lavoro e della previdenza sociale, della sanità, sentite l'ANPA e le Regioni territorialmente competenti, in relazione all'ubicazione delle installazioni, all'idoneità dei locali, delle strutture di radioprotezione, delle modalità di esercizio, delle attrezzature e della qualificazione del personale addetto, alle conseguenze di eventuali incidenti nonché delle modalità dell'eventuale allontanamento o smaltimento nell'ambiente dei riffuti radioattivi. Copia del nulla osta è inviata dal Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato ai ministeri concertanti, al presidente della Regione o Provincia autonoma interessata, al Sindaco, al Prefetto, al Comando provinciale dei Vigili del fuoco competenti per territorio e all'ANPA. 2. Nel nulla osta possono essere stabilite particolari prescrizioni per gli aspetti connessi alla costruzione, per le prove e per l'esercizio, nonché per l'eventuale disattivazione degli impianti.». Art. 33 (Nulla osta per installazioni di deposito o di smaltimento di rifiuti radioattivi). - 1. Ferme restando le disposizioni vigenti in materia di dichiarazione di compatibilità ambientale, la costruzione, o comunque la costituzione, e l'esercizio delle installazioni per il deposito o lo smaltimento nell'ambiente, nonché di quelle per il trattamento e successivo deposito o smaltimento nell'ambiente, di rifiuti radioattivi provenienti da altre installazioni, anche proprie, sono soggetti a nulla osta preventivo del Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato, di concerto con i Ministeri dell'ambiente, dell'interno, del lavoro e della previdenza sociale e della sanità, sentite la Regione o la Provincia autonoma interessata e l'ANPA. 2. Con Decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, d'intesa con i Ministri dell'ambiente e della sanità e di concerto con i Ministri dell'interno e del lavoro e della previdenza sociale, sentita l'ANPA, sono stabiliti i livelli di radioattività o di concentrazione ed i tipi di rifiuti per cui si applicano le disposizioni del presente articolo, nonché le disposizioni procedurali per il rilascio del nulla osta, in relazione alle diverse tipologie di installazione. Nel Decreto può essere prevista, in relazione a tali tipologie, la possibilità di articolare in fasi distinte, compresa quella di chiusura, il rilascio del nulla osta nonché di stabilire particolari prescrizioni per ogni fase, ivi incluse le prove e l'esercizio.».

#### Note all'Art. 32:

- Il testo dell'art. 2, comma 1, lettera i) del citato Decreto Legislativo 276 del 2003, è il seguente: «Art. 2 (Definizioni). - 1. Ai fini e agli effetti delle disposizioni di cui al presente Decreto Legislativo si intende per: a)-h)(omissis); i) «libretto formativo del cittadino»: libretto personale del lavoratore definito, ai sensi dell'accordo Stato-Regioni del 18 febbraio 2000, di concerto tra il Ministero del lavoro e delle politiche sociali e il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, previa intesa con la Conferenza unificata Stato-Regioni e sentite le parti sociali, in cui vengono registrate le competenze acquisite durante la formazione in apprendistato, la formazione in contratto di inserimento, la formazione specialistica e la formazione continua svolta durante l'arco della vita lavorativa ed effettuata da soggetti accreditati dalle Regioni, nonché le competenze acquisite in modo non formale e informale secondo gli indirizzi della Unione Europea in materia di apprendimento permanente, purché riconosciute e certificate;».

#### Note all'Art. 34:

- Il testo dell'art. 3 del Decreto Ministeriale 16 gennaio 1997 (Individuazione dei contenuti minimi della formazione dei lavoratori, dei rappresentanti per la sicurezza e dei datori di lavoro che possono svolgere direttamente i compiti propri del responsabile del servizio di prevenzione e protezione), è il seguente: «Art. 3 (Formazione dei datori di lavoro). I contenuti della formazione dei datori di lavoro che possono svolgere direttamente i compiti propri del responsabile del servizio di prevenzione e protezione sono i seguenti: a) il quadro normativo in materia di sicurezza dei lavoratori e la responsabilità civile e penale; b) gli organi di vigilanza e di controlli nei rapporti con le aziende; c) la tutela assicurativa, le statistiche ed il registro degli infortuni; d) i rapporti con i rappresentanti dei lavoratori; e) appalti, lavoro autonomo e sicurezza; f) la valutazione dei rischi; g) i principali tipi di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza; h) i dispositivi di protezione individuale; i) la prevenzione incendi ed i piani di emergenza; l) la prevenzione sanitaria; m) l'informazione e la formazione dei lavoratori. La durata minima dei corsi per i datori di lavoro è di sedici ore.».
- Il testo dell'art. 95 del citato Decreto Legislativo n. 626 del 1994 è il seguente: «Art. 95 (Norma transitoria). 1. In sede di prima applicazione del presente Decreto e comunque non oltre il 31 dicembre 1996 il datore di lavoro che intende svolgere direttamente i compiti di prevenzione e protezione dai rischi è esonerato dalla frequenza del corso di formazione di cui al comma 2 dell'art. 10, ferma restando l'osservanza degli adempimenti previsti dal predetto art. 10, comma 2, lettere a), b) e c).».

#### Note all'Art. 37:

- Il testo dell'art. 13 del citato Decreto Legislativo n. 626 del 1994 è il seguente: «Art. 13 (Prevenzione incendi). 1. Fermo restando quanto previsto dal Decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, i Ministri dell'interno, del lavoro e della previdenza sociale, in relazione al tipo di attività, al numero dei lavoratori occupati ed ai fattori di rischio, adottano uno o più Decreti nei quali sono definiti: a) i criteri diretti ad individuare: 1) misure intese ad evitare l'insorgere di un incendio e a limitarne le conseguenze qualora esso si verifichi; 2) misure precauzionali di esercizio; 3) metodi di controllo e manutenzione degli impianti e delle attrezzature antincendio; 4) criteri per la gestione delle emergenze; b) le caratteristiche dello specifico servizio di prevenzione e protezione antincendio di cui all'art. 12, compresi i requisiti del personale addetto e la sua formazione. 2. Per il settore minerario il Decreto di cui al comma 1 è adottato dai Ministri dell'interno, del lavoro e della previdenza sociale e dell'industria, del commercio e dell'artigianato.».
- Per il testo dell'art. 2, comma 1, lettera i) del citato Decreto Legislativo 276 del 2003, si veda Note all'Art. 32.

#### Note all'Art. 38:

- Il testo dell'art. 55 del citato Decreto Legislativo n. 277 del 1991 è il seguente «Art. 55 (Esercizio dell'attività di medico competente). - 1. I laureati in medicina e chirurgia che, pur non possedendo i requisiti di cui all'art. 3, comma 1, lettera c), alla data di entrata in vigore del presente Decreto abbiano svolto l'attività di medico del lavoro per almeno quattro anni, sono autorizzati ad esercitare la funzione di medico competente. 2. L'esercizio della funzione di cui al comma 1 è subordinato alla presentazione, all'assessorato regionale alla sanità territorialmente competente, di apposita domanda corredata dalla documentazione comprovante lo svolgimento dell'attività di medico del lavoro per almeno quattro anni. 3. La domanda è presentata entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente Decreto. L'assessorato alla sanità provvede entro novanta giorni dalla data di ricezione della domanda stessa.».

- Il testo del Decreto Legislativo 19 giugno 1999, n. 229 (Norme per la razionalizzazione del Servizio sanitario nazionale, a norma dell'art. 1 della Legge 30 novembre 1998, n. 419), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 16 luglio 1999, n. 165, supplemento ordinario.

#### Note all'Art. 42:

- Il testo della Legge 12 marzo 1999, n. 68 (Norme per il diritto al lavoro dei disabili), è pubblicata nella Gazzetta Ufficiale 23 marzo 1999, n. 68, supplemento ordinario
- Il testo dell'art. 2103 del Codice civile, è il seguente: «Art. 2103 (Mansioni del lavoratore). Il prestatore di lavoro deve essere adibito alle mansioni per le quali è stato assunto o a quelle corrispondenti alla categoria superiore che abbia successivamente acquisito ovvero a mansioni equivalenti alle ultime effettivamente svolte, senza alcuna diminuzione della retribuzione. Nel caso di assegnazione a mansioni superiori il prestatore ha diritto al trattamento corrispondente all'attività svolta, e l'assegnazione stessa diviene definitiva, ove la medesima non abbia avuto luogo per sostituzione di lavoratore assente con diritto alla conservazione del posto, dopo un periodo fissato dai contratti collettivi, e comunque non superiore a tre mesi. Egli non può essere trasferito da una unità produttiva ad una altra se non per comprovate ragioni tecniche, organizzative e produttive. Ogni patto contrario è nullo.».
- Il testo dell'art. 52 del citato Decreto Legislativo n. 165 del 2001 è il seguente: «Art. 52 (Disciplina delle mansioni). (Art. 56 del Decreto Legislativo n. 29 del 1993, come sostituito dall'art. 25 del Decreto Legislativo n. 80 del 1998 e successivamente modificato dall'art. 15 del Decreto Legislativo n. 387 del 1998). - 1. Il prestatore di lavoro deve essere adibito alle mansioni per le quali è stato assunto o alle mansioni considerate equivalenti nell'ambito della classificazione professionale prevista dai contratti collettivi, ovvero a quelle corrispondenti alla qualifica superiore che abbia successivamente acquisito per effetto dello sviluppo professionale o di procedure concorsuali o selettive. L'esercizio di fatto di mansioni non corrispondenti alla qualifica di appartenenza non ha effetto ai fini dell'inquadramento del lavoratore o dell'assegnazione di incarichi di direzione. 2. Per obiettive esigenze di servizio il prestatore di lavoro può essere adibito a mansioni proprie della qualifica immediatamente superiore: a) nel caso di vacanza di posto in organico, per non più di sei mesi, prorogabili fino a dodici qualora siano state avviate le procedure per la copertura dei posti vacanti come previsto al comma 4; b) nel caso di sostituzione di altro dipendente assente con diritto alla conservazione del posto, con esclusione dell'assenza per ferie, per la durata dell'assenza. 3. Si considera svolgimento di mansioni superiori, ai fini del presente articolo, soltanto l'attribuzione in modo prevalente, sotto il profilo qualitativo, quantitativo e temporale, dei compiti propri di dette mansioni. 4. Nei casi di cui al comma 2, per il periodo di effettiva prestazione, il lavoratore ha diritto al trattamento previsto per la qualifica superiore. Qualora l'utilizzazione del dipendente sia disposta per sopperire a vacanze dei posti in organico, immediatamente, e comunque nel termine massimo di novanta giorni dalla data in cui il dipendente è assegnato alle predette mansioni, devono essere avviate le procedure per la copertura dei posti vacanti. 5. Al di fuori delle ipotesi di cui al comma 2, è nulla l'assegnazione del lavoratore a mansioni proprie di una qualifica superiore, ma al lavoratore è corrisposta la differenza di trattamento economico con la qualifica superiore. Il dirigente che ha disposto l'assegnazione risponde personalmente del maggiore onere conseguente, se ha agito con dolo o colpa grave. 6. Le disposizioni del presente articolo si applicano in sede di attuazioni della nuova disciplina degli ordinamenti professionali prevista dai contratti collettivi e con la decorrenza da questi stabilita. I medesimi contratti collettivi possono regolare diversamente gli effetti di cui ai commi 2, 3 e 4. Fino a tale data, in nessun caso lo svolgimento di mansioni superiori rispetto alla qualifica di appartenenza, può comportare il diritto ad avanzamenti automatici nell'inquadramento professionale del lavoratore.».

#### Note all'Art. 45:

- Il testo del Decreto Ministeriale del 15 luglio 2003, n. 388 (Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'art. 15, comma 3, del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 3 febbraio 2004, n. 27.

#### Note all'Art. 46:

- Per il testo del citato Decreto Legislativo n. 139, del 2006, si veda Note all'Art. 14.
- Il testo del Decreto del Ministro dell'interno del 10 marzo 1998 (Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 7 aprile 1998, n. 81, supplemento ordinario.
- Il testo dell'art. 14, comma 2, lettera b), del citato Decreto Legislativo n. 139 del 2006, è il seguente: «Art. 14 (Competenza e attività). (Articoli 22 e 30, Legge 27 dicembre 1941, n. 1570; art. 2, Legge 26 luglio 1965, n. 966; art. 14, Decreto Legislativo 30 luglio 1999, n. 300; articoli 1, 6 e 8, Decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577). 1. (Omissis). 2. Le attività di prevenzione incendi di cui al comma 1 sono in particolare: a) (omissis); b) il rilascio del certificato di prevenzione incendi, di atti di autorizzazione, di benestare tecnico, di collaudo e di certificazione, comunque denominati, attestanti la conformità alla normativa di prevenzione incendi di attività e costruzioni civili, industriali, artigianali e commerciali e di impianti, prodotti, apparecchiature e simili;».
- Il testo degli articoli 1, 2 e 13 del citato Decreto Legislativo n. 139 del 2006, è il seguente: « Art. 1 (Struttura e funzioni). (Articoli 1, 3 e 9, Legge 13 maggio 1961, n. 469; art. 11, Legge 24 febbraio 1992, n. 225; art. 14, comma 3, Decreto Legislativo 30 luglio 1999, n. 300). - 1. Il Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco, di seguito denominato: «Corpo nazionale», è una struttura dello Stato ad ordinamento civile, incardinata nel Ministero dell'interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, di seguito denominato: «Dipartimento», per mezzo della quale il Ministero dell'interno assicura, anche per la difesa civile, il servizio di soccorso pubblico e di prevenzione ed estinzione degli incendi su tutto il territorio nazionale, nonché lo svolgimento delle altre attività assegnate al Corpo nazionale dalle Leggi e dai Regolamenti, secondo quanto previsto nel presente Decreto Legislativo. 2. Il Corpo nazionale è componente fondamentale del servizio di Protezione Civile ai sensi dell'art. 11 della Legge 24 febbraio 1992, n. 225.». «Art. 2 (Organizzazione centrale e periferica del Corpo nazionale). (Articoli 10, 11, 12, Legge 13 maggio 1961, n. 469; art. 4, comma 4 e art. 15, comma 2, Decreto Legislativo 30 luglio 1999, n. 300). - 1. L'organizzazione a livello centrale del Corpo nazionale si articola in direzioni centrali e in uffici del Dipartimento, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni, dall'art. 12 del Decreto Legislativo 19 maggio 2000, n. 139, e dall'art. 6 del Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2001, n. 398. 2. Le strutture periferiche del Corpo nazionale si articolano nei seguenti uffici: a) direzioni regionali dei Vigili del Fuoco del soccorso pubblico e della difesa civile, di livello dirigenziale generale, istituite per lo svolgimento in ambito regionale delle funzioni di cui all'art. 1; b) comandi provinciali, di livello dirigenziale non generale, istituiti per l'espletamento in ambito provinciale delle funzioni di cui all'art. 1; c) distretti, distaccamenti permanenti e volontari e posti di vigilanza, istituiti alle dipendenze dei comandi provinciali; d) reparti e nuclei speciali, per particolari attività operative che richiedano l'impiego di personale specificamente preparato, nonché l'ausilio di mezzi speciali o di animali. 3. Con Regolamento emanato ai sensi dell'art. 17, comma 4-bis, della Legge 23 agosto 1988, n. 400, sono determinate l'organizzazione e la disciplina degli uffici di livello dirigenziale generale di cui al comma 2, lettera a). Con Decreto del Ministro dell'interno di natura non regolamentare sono istituiti gli uffici di livello dirigenziale non generale con l'indicazione dei relativi compiti e gli uffici di cui al comma 2, lettera c) e lettera d). 4. Fino all'adozione dei provvedimenti di cui al comma 3 continuano ad applicarsi le norme vigenti alla data di entrata in vigore del presente Decreto.». «Art. 13 (Definizione ed ambito di esplicazione). (Articoli 1 e 2, Legge 13 maggio 1961, n. 469; art. 1, comma 7, lettera e), Legge 23 agosto 2004, n. 239; articoli 1, 2 e 4, Decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577). - 1. La prevenzione incendi è la funzione di preminente interesse pubblico diretta a conseguire, secondo criteri applicativi uniformi sul territorio nazionale, gli obiettivi di sicurezza della vita umana, di incolumità delle persone e di tutela dei beni e dell'ambiente attraverso la promozione, lo studio, la predisposizione e la sperimentazione di norme, misure, provvedimenti, accorgimenti e modi di azione intesi ad evitare l'insorgenza di un incendio e degli eventi ad esso comunque connessi o a limitarne le conseguenze. 2. Ferma restando la competenza di altre amministrazioni, enti ed organismi, la prevenzione incendi si esplica in ogni ambito caratterizzato dall'esposizione al rischio di incendio e, in ragione della sua rilevanza interdisciplinare, anche nei settori della sicurezza nei luoghi di lavoro, del controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, dell'energia, della protezione da radiazioni ionizzanti, dei prodotti da costruzione.».

- Il testo dell'art. 4, comma 1, lettera b), c) e d) della Legge 28 gennaio 1994, n. 84, è il seguente: «Art. 4 (Classificazione dei porti). - 1. I porti marittimi nazionali sono ripartiti nelle seguenti categorie e classi: a) (omissis); b) categoria II, classe II: porti, o specifiche aree portuali, di rilevanza economica nazionale; d) categoria II, classe III: porti, o specifiche aree portuali, di rilevanza economica regionale e interregionale;».

#### Note all'Art. 50:

- Per il testo del citato Decreto Legislativo n. 196 del 2003, si veda Note all'Art. 1.

#### Note all'Art. 51:

- Il testo dell'art. 9 del citato Decreto Legislativo n. 165 del 2001, è il seguente: «Art. 9 (Partecipazione sindacale). (Art. 10 del Decreto Legislativo n. 29 del 1993, come sostituito dall'art. 6 del Decreto Legislativo n. 80 del 1998). - 1. I contratti collettivi nazionali disciplinano i rapporti sindacali e gli istituti della partecipazione anche con riferimento agli atti interni di organizzazione aventi riflessi sul rapporto di lavoro.».

#### Note all'Art. 52:

- Il testo dell'art. 2083 del Codice civile, è il seguente: «Art. 2083 (Piccoli imprenditori). - Sono piccoli imprenditori i coltivatori diretti del fondo, gli artigiani, i piccoli commercianti e coloro che esercitano un'attività professionale organizzata prevalentemente con il lavoro proprio e dei componenti della famiglia.».

#### Note all'Art. 53:

- Per il testo del citato Decreto Legislativo n. 196 del 2003, si veda Note all'Art. 1.

#### Note all'Art. 55:

- Il decreto del Presidente della Repubblica 22 ottobre 2001, n. 462 (Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 8 gennaio 2002, n. 6.
- Il testo dell'art. 53 del Decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124 (Testo Unico delle disposizioni per l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali), è il seguente: «Art. 53. - Il datore di lavoro è tenuto a denunciare all'Istituto assicuratore gli infortuni da cui siano colpiti i dipendenti prestatori d'opera, e che siano prognosticati non guaribili entro tre giorni, indipendentemente da ogni valutazione circa la ricorrenza degli estremi di legge per l'indennizzabili'. La denuncia dell'infortunio deve essere fatta con le modalità di cui all'art. 13 entro due giorni da quello in cui il datore di lavoro ne ha avuto notizia e deve essere corredata da certificato medico. Qualora il datore di lavoro effettui la denuncia di infortunio per via telematica, il certificato medico deve essere inviato solo su espressa richiesta dell'Istituto assicuratore nelle ipotesi in cui non sia stato direttamente inviato dal lavoratore o dal medico certificatore. Se si tratta di infortunio che abbia prodotto la morte o per il quale sia preveduto il pericolo di morte, la denuncia deve essere fatta per telegrafo entro ventiquattro ore dall'infortunio. Qualora l'inabilità per un infortunio pronosticato guaribile entro tre giorni si prolunghi al quarto il termine per la denuncia decorre da quest'ultimo giorno. La denuncia dell'infortunio ed il certificato medico debbono indicare, oltre alle generalità dell'operaio, il giorno e l'ora in cui è avvenuto l'infortunio, le cause e le circostanze di esso, anche in riferimento ad eventuali deficienze di misure di igiene e di prevenzione, la natura e la precisa sede anatomica della lesione, il rapporto con le cause denunciate, le eventuali alterazioni preesistenti. La denuncia delle malattie professionali deve essere trasmessa sempre con le modalità di cui all'art. 13 dal datore di lavoro all'Istituto assicuratore, corredata da certificato medico, entro i cinque giorni successivi a quello nel quale il prestatore d'opera ha fatto denuncia al datore di lavoro della manifestazione della malattia. Il certificato medico deve contenere, oltre l'indicazione del domicilio dell'ammalato e del luogo dove questi si trova ricoverato, una relazione particolareggiata della sintomatologia accusata dall'ammalato stesso e di quella rilevata dal medico certificatore. I medici certificatori hanno l'obbligo di fornire all'Istituto assicuratore tutte le notizie che esso reputi necessarie. Nella denuncia debbono essere, altresì, indicati le ore lavorate e il salario percepito dal lavoratore assicurato nei quindici giorni precedenti quello dell'infortunio o della malattia professionale. Per gli addetti alla navigazione marittima ed alla pesca marittima la denuncia deve essere fatta dal capitano o padrone preposto al comando della nave o del galleggiante o, in caso di loro impedimento, dall'armatore all'Istituto assicuratore e all'autorità portuale o consolare competente. Quando l'infortunio si verifichi durante la navigazione, la denuncia deve essere fatta il giorno del primo approdo dopo l'infortunio. Il certificato medico, che deve corredare la denuncia di infortunio, deve essere rilasciato dal medico di bordo o, in mancanza di esso, da un medico del luogo di primo approdo sia nel territorio nazionale sia all'estero. I contravventori alle precedenti disposizioni sono puniti con la sanzione amministrativa da lire cinquecentomila a lire tremilioni.».

#### Note all'Art. 61:

- Il testo degli articoli 91 e 92 del Codice di procedura penale, è il seguente: «Art. 91 (Diritti e facoltà degli enti e delle associazioni rappresentativi di interessi lesi dal reato). - 1. Gli enti e le associazioni senza scopo di lucro ai quali, anteriormente alla commissione del fatto per cui si procede, sono state riconosciute, in forza di legge, finalità di tutela degli interessi lesi dal reato, possono esercitare, in ogni stato e grado del procedimento, i diritti e le facoltà attribuiti alla persona offesa dal reato.». «Art. 92 (Consenso della persona offesa). - 1. L'esercizio dei diritti e delle facoltà spettanti agli enti e alle associazioni rappresentativi di interessi lesi dal reato è subordinato al consenso della persona offesa. 2. Il consenso deve risultare da atto pubblico o da scrittura privata autenticata e può essere prestato a non più di uno degli enti o delle associazioni. E' inefficace il consenso prestato a più enti o associazioni. 3. Il consenso può essere revocato in qualsiasi momento con le forme previste dal comma 2. 4. La persona offesa che ha revocato il consenso non può prestarlo successivamente né allo stesso né ad altro ente o associazione.».

#### Note all'Art. 70:

- Il Decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547, abrogato dal presente Decreto, recava: «Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro»
- Il testo dell'art. 28 del citato Decreto Legislativo n. 626 del 1994, è il seguente: «Art. 28 (Adeguamenti al progresso tecnico). 1. Con Decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale, di concerto con i Ministri della sanità e dell'industria, del commercio e dell'artigianato, sentita la Commissione consultiva permanente: a) è riconosciuta la conformità alle vigenti norme per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro di mezzi e sistemi di sicurezza; b) si dà attuazione alle Direttive in materia di sicurezza e salute dei lavoratori sul luogo di lavoro della Comunità europea per le parti in cui modificano modalità esecutive e caratteristiche di ordine tecnico di altre Direttive già recepite nell'ordinamento nazionale; c) si provvede all'adeguamento della normativa di natura strettamente tecnica e degli allegati al presente Decreto in relazione al progresso tecnologico.».
- Il testo degli articoli 20 e 21 del citato Decreto Legislativo n. 758 del 1994, è il seguente: «Art. 20 (Prescrizione). 1. Allo scopo di eliminare la contravvenzione accertata, l'organo di vigilanza, nell'esercizio delle funzioni di polizia giudiziaria di cui all'art. 55 del Codice di procedura penale, impartisce al contravventore un'apposita prescrizione, fissando per la regolarizzazione un termine non eccedente il periodo di tempo tecnicamente necessario. Tale termine è prorogabile a richiesta del contravventore, per la particolare complessità o per l'oggettiva difficoltà dell'adempimento. In nessun caso esso può superare i sei mesi. Tuttavia, quando specifiche circostanze non imputabili al contravventore determinano un ritardo nella regolarizzazione, il termine di sei mesi può essere prorogato per una sola volta, a richiesta del contravventore, per un tempo non superiore ad ulteriori sei mesi, con provvedimento motivato che è comunicato immediatamente al pubblico ministero. 2. Copia della prescrizione è notificata o comunicata anche al rappresentante legale dell'ente nell'ambito o al servizio del quale opera il contravventore. 3. Con la prescrizione l'organo di vigilanza può imporre specifiche misure atte a far cessare il pericolo per la sicurezza o per la salute dei lavoratori durante il lavoro. 4. Resta fermo l'obbligo dell'organo di vigilanza di riferire al pubblico ministero la notizia di reato inerente alla contravvenzione ai sensi dell'art. 347 del Codice di procedura penale.». «Art. 21 (Verifica dell'adempimento). 1. Entro e non oltre sessanta

giorni dalla scadenza del termine fissato nella prescrizione, l'organo di vigilanza verifica se la violazione è stata eliminata secondo le modalità e nel termine indicati dalla prescrizione. 2. Quando risulta l'adempimento alla prescrizione, l'organo di vigilanza ammette il contravventore a pagare in sede amministrativa, nel termine di trenta giorni, una somma pari al quarto del massimo dell'ammenda stabilita per la contravvenzione commessa. Entro centoventi giorni dalla scadenza del termine fissato nella prescrizione, l'organo di vigilanza comunica al pubblico ministero l'adempimento alla prescrizione, nonché l'eventuale pagamento della predetta somma. 3. Quando risulta l'inadempimento alla prescrizione, l'organo di vigilanza ne dà comunicazione al pubblico ministero e al contravventore entro novanta giorni dalla scadenza del termine fissato nella prescrizione.»

### Note all'Art. 71:

- Il testo dell'art. 1, comma 2 del Presidente della Repubblica 24 luglio 1996, n. 459 (Regolamento per l'attuazione delle Direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE e 93/68/CEE concernenti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle macchine), è il seguente: «Art. 1 (Campo di applicazione e definizioni). - 1. (Omissis). 2. Ai fini del presente Regolamento, si intende per: a) macchina: 1) un insieme di pezzi o di organi, di cui almeno uno mobile, collegati tra loro, anche mediante attuatori, con circuiti di comando e di potenza o altri sistemi di collegamento, connessi solidalmente per una applicazione ben determinata, segnatamente per la trasformazione, il trattamento, lo spostamento o il condizionamento di materiali; 2) un insieme di macchine e di apparecchi che, per raggiungere un risultato determinato, sono disposti e comandati in modo da avere un funzionamento solidale; 3) un'attrezzatura intercambiabile che modifica la funzione di una macchina, commercializzata per essere montata su una macchina o su una serie di macchine diverse o su un trattore dall'operatore stesso, nei limiti in cui tale attrezzatura non sia un pezzo di ricambio o un utensile; b) componente di sicurezza: un componente, purché non sia un'attrezzatura intercambiabile, che il costruttore o il suo mandatario stabilito nell'Unione Europea immette sul mercato allo scopo di assicurare, con la sua utilizzazione, una funzione di sicurezza e il cui guasto o cattivo funzionamento pregiudica la sicurezza o la salute delle persone esposte. 3. Si intende per immissione sul mercato la prima messa a disposizione sul mercato dell'Unione Europea, a titolo oneroso o gratuito, di una macchina o di un componente di sicurezza per la sua distribuzione o impiego. Si considerano altresì immessi sul mercato la macchina o il componente di sicurezza messi a disposizione dopo aver subito modifiche costruttive non rientranti nella ordinaria o straordinaria manutenzione. 4. Si intende per messa in servizio: a) la prima utilizzazione della macchina o del componente di sicurezza sul territorio dell'Unione Europea; b) l'utilizzazione della macchina o del componente di sicurezza costruiti sulla base della legislazione precedente e già in servizio alla data di entrata in vigore del presente Regolamento, qualora siano stati assoggettati a variazioni delle modalità di utilizzo non previste direttamente dal costruttore. 5. Sono esclusi dal campo di applicazione del presente Regolamento: a) le macchine la cui unica fonte di energia sia quella prodotta dalla forza umana direttamente applicata, ad eccezione delle macchine per il sollevamento di carichi ovvero di persone; b) le macchine per uso medico destinate all'impiego diretto sul paziente; c) le attrezzature specifiche per i parchi di divertimento; d) le caldaie a vapore e i recipienti a pressione; e) le macchine specificamente progettate o destinate ad uso nucleare che, se difettose, possono provocare emissioni di radioattività; f) le fonti radioattive incorporate in una macchina; g) le armi da fuoco; h) i serbatoi di immagazzinamento e le condutture per il trasporto di benzina, gasolio per autotrazione, liquidi infiammabili e sostanze pericolose; i) i mezzi di trasporto aerei, stradali, ferroviari o per via d'acqua destinati unicamente al trasporto di persone e quelli destinati al trasporto delle merci per la sola parte inerente la funzione del trasporto. Non sono esclusi dal campo di applicazione del presente Regolamento i veicoli destinati all'industria estrattiva; I) le navi e le unità mobili offshore, nonché le attrezzature destinate ad essere utilizzate a bordo di tali navi o unità; m) gli impianti a fune, comprese le funicolari, per il trasporto pubblico o non pubblico di persone; n) i trattori agricoli e forestali quali definiti al paragrafo 1 dell'art. 1 della Direttiva 74/150/CEE, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative all'omologazione dei trattori agricoli o forestali a ruote, modificata da ultimo dalla Direttiva 86/297/CEE; o) le macchine appositamente progettate e costruite a fini militari o di mantenimento dell'ordine; p) gli ascensori che collegano in modo permanente piani definiti di edifici e costruzioni mediante una cabina che si sposta lungo guide rigide la cui inclinazione sull'orizzontale è superiore a 15 gradi, destinata al trasporto: 1) di persone; 2) di persone e cose; 3) soltanto di cose se la cabina è accessibile, ossia se una persona può penetrarvi senza difficoltà, e attrezzata con elementi di comando situati al suo interno o alla portata di una persona che si trovi al suo interno; q) i mezzi destinati al trasporto di persone che utilizzano veicoli a cremagliera; r) gli ascensori utilizzati nei pozzi delle miniere; s) gli elevatori di scenotecnica; t) gli ascensori da cantiere per il trasporto di persone o di persone e materiale. 6. Ai sensi dell'art. 20 della Legge 16 aprile 1987, n. 183, con Decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, di concerto con il Ministro del lavoro e della previdenza sociale, sono adottate le modifiche del presente Regolamento concernenti modalità esecutive e caratteristiche di ordine tecnico.».

### Note all'Art. 76:

- Il testo del Decreto Legislativo 4 dicembre 1992, n. 475 (Attuazione della Direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1989, in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 9 dicembre 1992, n. 289, supplemento ordinario.

### Note all'Art. 77:

- Per il testo del Decreto Legislativo n. 475 del 1992, si veda Note all'Art. 76.

### Note all'Art. 86:

- Il testo del Decreto del Presidente della Repubblica 22 ottobre 2001, n. 462 (Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 8 gennaio 2002, n. 6.

### Note all'Art. 89:

- Per il testo del Decreto Legislativo n. 163 del 2006, si veda Note all'Art. 26.

### Note all'Art. 91:

- Il testo dell'art. 3, comma 1, lettera a) del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380 (Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia. (Testo A), è il seguente: «Art. 3 (Definizioni degli interventi edilizi). (Legge 5 agosto 1978, n. 457, art. 31). - 1. Ai fini del presente Testo Unico si intendono per: a) «interventi di manutenzione ordinaria», gli interventi edilizi che riguardano le opere di riparazione, rinnovamento e sostituzione delle finiture degli edifici e quelle necessarie ad integrare o mantenere in efficienza gli impianti tecnologici esistenti;».

### Note all'Art. 180:

- Il testo del citato Decreto Legislativo n. 230 del 1995, è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 13 giugno 1995, n. 136, supplemento ordinario.

### Note all'Art. 209:

- Il testo della raccomandazione 1999/519/CE del Consiglio, del 12 luglio 1999 relativa alla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0 Hz a 300 GHz, è pubblicato nella G.U.C.E. 30 luglio 1999, n. L 199.

### Note all'Art. 221:

- Per il testo del Decreto Legislativo n. 230 del 1995, si veda Note all'Art. 180.
- Il testo del Decreto Ministeriale 4 settembre 1996, (Attuazione della Direttiva 94/55/CE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al trasporto di merci pericolose su strada), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 2 dicembre 1996, n. 282, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Ministeriale 15 maggio 1997 (Attuazione della Direttiva 96/86/CE del Consiglio dell'Unione Europea che adegua al progresso tecnico la Direttiva 94/55/CE), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 4 giugno 1997, n. 128, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Ministeriale 28 settembre 1999 (Attuazione della Direttiva 1999/47/CE della Commissione dell'Unione Europea, che adegua per la seconda volta al progresso tecnico la Direttiva 94/55/CE), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 22 ottobre 1999, n. 249, supplemento ordinario.

- Il testo del Decreto Legislativo 13 gennaio 1999, n. 41 (Attuazione delle Direttive 96/49/CE e 96/87/CE relative al trasporto di merci pericolose per ferrovia), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 27 febbraio 1999, n. 48, supplemento ordinario.
- Il testo del'art. 2 della Direttiva 93/75/CEE del 13 settembre 1993, Direttiva del Consiglio relativa alle condizioni minime necessarie per le navi dirette a porti marittimi della Comunità o che ne escono e che trasportano merci pericolose o inquinanti, è il seguente: «Art. 2. Ai fini della presente Direttiva si intendono per: a) «operatore»: il proprietario, il noleggiatore, l'imprenditore o l'agente marittimo della nave; b) «nave»: qualsiasi nave da carico, petroliera, chimichiera o gasiera o nave passeggeri diretta ad un porto della Comunità o che ne esce e che trasporta merci pericolose o inquinanti, alla rinfusa o in colli; c) «merci pericolose»: quelle merci classificate nel Codice IMDG, inclusi i materiali radioattivi di cui alla raccolta INF; nel capitolo 17 del Codice IBC e nel capitolo 19 del Codice IGC; d) «merci inquinanti»:
- idrocarburi, secondo la definizione della MARPOL, allegato 1,
- sostanze liquide nocive, secondo la definizione della MARPOL, allegato 2,
- sostanze dannose, secondo la definizione della MARPOL, allegato 3; e) «Marpol 73/78»: la convenzione internazionale del 1973 per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi, nella versione modificata dal protocollo del 1978, di volta in volta in vigore; f) «Codice IMDG»: il Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose, di volta in volta vigente; g) «Codice IBC»: il Codice internazionale IMO per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di gas liquefatti, di volta in volta vigente; i) «raccolta INF»: il corpus delle norme di sicurezza IMO per il trasporto di combustibile nucleare irradiato, di plutonio e di scorie altamente radioattive in fusti a bordo di navi, di volta in volta vigente; j) «risoluzione IMO A.851(20)»: la risoluzione 851(20) dell'Organizzazione marittima internazionale, adottata dall'assemblea nella 20ª sessione il 27 novembre 1997, avente per titolo «General princi-ples for ship reporting systems and ship reporting requirements, including guidelines for reporting incidents involving dangerous goods, harmful substances and/or marine pollutants» (Principi generali dei sistemi di notifica e norme di compilazione delle notifiche, con orientamenti per la notifica di sinistri in cui sono coinvolte merci pericolose, sostanze nocive e/o sostanze inquinanti per l'ambiente marino); k) «autorità competenti»: le autorità e le organizzazioni designate dagli Stati membri ai sensi dell'art. 3; l) «spedizioniere/caricatore»: una persona che ha stipulato un contratto per il trasporto di merci via mare, o la persona nel cui nome o per conto della quale, viene stipulato il contratto.».

#### Note all'Art. 222:

- Il testo del Decreto Legislativo 3 febbraio 1997, n. 52 (Attuazione della Direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 11 marzo 1997, n. 58, supplemento ordinario.
- Il testo del Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65 (Attuazione della Direttiva 1999/45/CE e della Direttiva 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 14 aprile 2003, n. 87, supplemento ordinario.

### Note all'Art. 223:

- Per il testo dei Decreti legislativi n. 52 del 1997 e n. 65 del 2003, si veda Note all'Art. 222.

### Note all'Art. 227:

- Per il testo dei Decreti legislativi n. 52 del 1997 e n. 65 del 2003, si veda Note all'Art. 222.

### Note all'Art. 234:

- Per il testo dei Decreti legislativi n. 52 del 1997 e n. 65 del 2003, si veda Note all'Art. 222.

### Note all'Art. 239:

- Per il testo dei Decreti legislativi n. 52 del 1997 e n. 65 del 2003, si veda Note all'Art. 222.

### Note all'Art. 243:

- Per il testo del Decreto Legislativo n. 196 del 2003, si veda Note all'Art. 1.
- Il testo del Decreto Ministeriale 12 luglio 2007, n. 155 (Regolamento attuativo dell'art. 70, comma 9, del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626. Registri e cartelle sanitarie dei lavoratori esposti durante il lavoro ad agenti cancerogeni), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 18 settembre 2007, n. 217.

### Note all'Art. 244:

- Il testo del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 10 dicembre 2002, n. 308 (Regolamento per la determinazione del modello e delle modalità di tenuta del registro dei casi di mesotelioma asbesto correlati ai sensi dell'art. 36, comma 3, del Decreto Legislativo n. 277 del 1991), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 7 febbraio 2003, n. 31.

### Note all'Art. 245:

- Per il testo del Decreto Legislativo n. 52 del 1997, si veda Note all'Art. 222.

### Note all'Art. 256:

- Il testo dell'art. 30, comma 4 del Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 (Attuazione della Direttiva 91/156/CEE sui rifiuti, della Direttiva 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e della Direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio), è il seguente: «Art. 30 (Imprese sottoposte ad iscrizione). - 1.-3. (Omissis). 4. Le imprese che svolgono attività di raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti da terzi e le imprese che raccolgono e trasportano rifiuti pericolosi, esclusi i trasporti di rifiuti pericolosi che non eccedano la quantità di trenta chilogrammi al giorno o di trenta litri al giorno effettuati dal produttore degli stessi rifiuti, nonché le imprese che intendono effettuare attività di bonifica dei siti, di bonifica dei beni contenenti amianto, di commercio e di recupero di rifiuti, di gestione di impianti di smaltimento e di recupero di rifiuti, devono essere iscritte all'Albo. L'iscrizione deve essere rinnovata ogni cinque anni e sostituisce l'autorizzazione all'esercizio delle attività di raccolta, di trasporto, di commercio e di intermediazione dei rifiuti; per le altre attività l'iscrizione abilita alla gestione degli impianti il cui esercizio sia stato autorizzato ai sensi del presente Decreto.».

### Note all'Art. 258

- Il testo dell'art. 10, comma 2, lettera h), della citata Legge n. 257 del 1992, è il seguente: «Art. 10 (Piani regionali e delle province autonome). - 1. (Omissis). 2. I piani di cui al comma 1 prevedono tra l'altro: (omissis); h) la predisposizione di specifici corsi di formazione professionale e il rilascio di titoli di abilitazione per gli addetti alle attività di rimozione e di smaltimento dell'amianto e di bonifica delle aree interessate, che è condizionato alla frequenza di tali

### Note all'Art. 269:

- Il testo dell'allegato IV del Decreto Legislativo 12 aprile 2001, n. 206 (Attuazione della Direttiva 98/81/CE che modifica la Direttiva 90/219/CE, concernente l'impiego confinato di microrganismi geneticamente modificati), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 1° giugno 2001, n. 126, supplemento ordinario.

### Note all'Art. 287:

- Il testo del Decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1996, n. 661 (Regolamento per l'attuazione della Direttiva 90/396/CEE concernente gli apparecchi a gas), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 27 dicembre 1996, n. 302, supplemento ordinario.

- Il testo del Decreto Legislativo 25 novembre 1996, n. 624 (Attuazione della Direttiva 92/91/CEE relativa alla sicurezza e salute dei lavoratori nelle industrie estrattive per trivellazione e della Direttiva 92/104/CEE relativa alla sicurezza e salute dei lavoratori nelle industrie estrattive a cielo aperto o sotterranee), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 14 dicembre 1996, n. 293, supplemento ordinario.

### Note all'Art. 296:

- Per il testo del Decreto del Presidente della Repubblica n. 462 del 2001, si veda Note all'Art. 86.

### Note all'Art. 300:

- Per il testo del Decreto Legislativo n. 231 del 2001, si veda note alle premesse.
- Per il testo dell'art. 589 del Codice penale, si veda Note all'Art. 2.

### Note all'Art. 301:

- Il testo degli articoli da 20 a 24 del Decreto Legislativo 19 dicembre 1994, n. 758 (Modificazioni alla disciplina sanzionatoria in materia di lavoro), è il seguente: «Art. 20 (Prescrizione). - 1. Allo scopo di eliminare la contravvenzione accertata, l'organo di vigilanza, nell'esercizio delle funzioni di polizia giudiziaria di cui all'art. 55 del Codice di procedura penale, impartisce al contravventore un'apposita prescrizione, fissando per la regolarizzazione un termine non eccedente il periodo di tempo tecnicamente necessario. Tale termine è prorogabile a richiesta del contravventore, per la particolare complessità o per l'oggettiva difficoltà dell'adempimento. In nessun caso esso può superare i sei mesi. Tuttavia, quando specifiche circostanze non imputabili al contravventore determinano un ritardo nella regolarizzazione, il termine di sei mesi può essere prorogato per una sola volta, a richiesta del contravventore, per un tempo non superiore ad ulteriori sei mesi, con provvedimento motivato che è comunicato immediatamente al pubblico ministero. 2. Copia della prescrizione è notificata o comunicata anche al rappresentante legale dell'ente nell'ambito o al servizio del quale opera il contravventore. 3. Con la prescrizione l'organo di vigilanza può imporre specifiche misure atte a far cessare il pericolo per la sicurezza o per la salute dei lavoratori durante il lavoro. 4. Resta fermo l'obbligo dell'organo di vigilanza di riferire al pubblico ministero la notizia di reato inerente alla contravvenzione ai sensi dell'art. 347 del Codice di procedura penale.». «Art. 21 (Verifica dell'adempimento). - 1. Entro e non oltre sessanta giorni dalla scadenza del termine fissato nella prescrizione, l'organo di vigilanza verifica se la violazione è stata eliminata secondo le modalità e nel termine indicati dalla prescrizione. 2. Quando risulta l'adempimento alla prescrizione, l'organo di vigilanza ammette il contravventore a pagare in sede amministrativa, nel termine di trenta giorni, una somma pari al quarto del massimo dell'ammenda stabilita per la contravvenzione commessa. Entro centoventi giorni dalla scadenza del termine fissato nella prescrizione, l'organo di vigilanza comunica al pubblico ministero l'adempimento alla prescrizione, nonché l'eventuale pagamento della predetta somma. 3. Quando risulta l'inadempimento alla prescrizione, l'organo di vigilanza ne dà comunicazione al pubblico ministero e al contravventore entro novanta giorni dalla scadenza del termine fissato nella prescrizione.».«Art. 22 (Notizie di reato non pervenute dall'organo di vigilanza). - 1. Se il pubblico ministero prende notizia di una contravvenzione di propria iniziativa ovvero la riceve da privati o da pubblici ufficiali o incaricati di un pubblico servizio diversi dall'organo di vigilanza, ne dà immediata comunicazione all'organo di vigilanza per le determinazioni inerenti alla prescrizione che si renda necessaria allo scopo di eliminare la contravvenzione. 2. Nel caso previsto dal comma 1, l'organo di vigilanza informa il pubblico ministero delle proprie determinazioni entro sessanta giorni dalla data in cui ha ricevuto comunicazione della notizia di reato dal pubblico ministero.». «Art. 23 (Sospensione del procedimento penale). - 1. Il procedimento per la contravvenzione è sospeso dal momento dell'iscrizione della notizia di reato nel registro di cui all'art. 335 del Codice di procedura penale fino al momento in cui il pubblico ministero riceve una delle comunicazioni di cui all'art. 21, commi 2 e 3. 2. Nel caso previsto dall'art. 22, comma 1, il procedimento riprende il suo corso quando l'organo di vigilanza informa il pubblico ministero che non ritiene di dover impartire una prescrizione, e comunque alla scadenza del termine di cui all'art. 22, comma 2, se l'organo di vigilanza omette di informare il pubblico ministero delle proprie determinazioni inerenti alla prescrizione. Qualora nel predetto termine l'organo di vigilanza informi il pubblico ministero d'aver impartito una prescrizione, il procedimento rimane sospeso fino al termine indicato dal comma 1. 3. La sospensione del procedimento non preclude la richiesta di archiviazione. Non impedisce, inoltre, l'assunzione delle prove con incidente probatorio, né gli atti urgenti di indagine preliminare, né il sequestro preventivo ai sensi degli articoli 321 e seguenti del Codice di procedura penale.». «Art. 24 (Estinzione del reato). - 1. La contravvenzione si estingue se il contravventore adempie alla prescrizione impartita dall'organo di vigilanza nel termine ivi fissato e provvede al pagamento previsto dall'art. 21, comma 2. 2. Il pubblico ministero richiede l'archiviazione se la contravvenzione è estinta ai sensi del comma 1. 3. L'adempimento in un tempo superiore a quello indicato nella prescrizione, ma che comunque risulta congruo a norma dell'art. 20, comma 1, ovvero l'eliminazione delle conseguenze dannose o pericolose della contravvenzione con modalità diverse da quelle indicate dall'organo di vigilanza, sono valutati ai fini dell'applicazione dell'art. 162-bis del Codice penale. In tal caso, la somma da versare è ridotta al quarto del massimo dell'ammenda stabilita per la contravvenzione commessa.».

### Note all'Art. 302:

- Per il testo dell'art. 589 del Codice penale si veda Note all'Art. 2.
- Il testo dell'art. 590 del Codice penale è il seguente: «Art. 590 (Lesioni personali colpose). Chiunque cagiona ad altri per colpa una lesione personale è punito con la reclusione fino a tre mesi o con la multa fino a euro 309. Se la lesione è grave la pena è della reclusione da uno a sei mesi o della multa da euro 123 a euro 619, se è gravissima, della reclusione da tre mesi a due anni o della multa da euro 309 a euro 1.239. Se i fatti di cui al secondo comma sono commessi con violazione delle norme sulla disciplina della circolazione stradale o di quelle per la prevenzione degli infortuni sul lavoro la pena per le lesioni gravi è della reclusione da tre mesi a un anno o della multa da euro 500 a euro 2.000 e la pena per le lesioni gravissime è della reclusione da uno a tre anni. Nel caso di lesioni di più persone si applica la pena che dovrebbe infliggersi per la più grave delle violazioni commesse, aumentata fino al triplo; ma la pena della reclusione non può superare gli anni cinque. Il delitto è punibile a querela della persona offesa, salvo nei casi previsti nel primo e secondo capoverso, limitatamente ai fatti commessi con violazione delle norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro o relative all'igiene del lavoro o che abbiano determinato una malattia professionale.».

### Note all'Art. 304:

- L'art. 64 del Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1956, n. 303, ha la seguente rubrica: «Ispezioni».
- Per il testo dell'art. 1 della citata Legge n. 123 del 2007, si veda Note all'Art. 1.
- Per il testo del citato Decreto Legislativo n. 626 del 1994, si veda <u>note alle premesse</u>.

### Note all'Art. 306:

- Il testo del Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1956, n. 302 (Norme di prevenzione degli infortuni sul lavoro integrative di quelle generali emanate con Decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547), è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 30 aprile 1956, n. 105, supplemento ordinario.
- Il testo dell'art. 13, primo comma, della citata Direttiva 2004/40/CE, è il seguente: «Art. 13 (Recepimento). 1. Gli Stati membri mettono in vigore le disposizioni legislative, regolamentari e amministrative necessarie per conformarsi alla presente Direttiva entro il 30 aprile 2008. Essi ne informano immediatamente la Commissione. Quando gli Stati membri adottano tali disposizioni, queste contengono un riferimento alla presente Direttiva o sono corredate di un siffatto riferimento all'atto della pubblicazione ufficiale. Le modalità di tale riferimento sono decise dagli Stati membri.».

## APPENDICE B: CRONOLOGIA DELLE MODIFICHE AL D.LGS. 81/08 ANTE D.LGS. 106/09

• Decreto Legge, 3 giugno 2008, n. 97 (G.U. 03.06.2008, n. 128), convertito con Legge 2 agosto 2008, n. 129 (G.U. 02.08.2008, n. 180)

### Art. 4 - Differimento e proroga di termini

2. Le disposizioni di cui all'articolo 18, comma 1, lettera r) [comunicazioni all'Inail o Ipsema per infortuni con durata maggiore di 1 giorno, escluso quello dell'evento], e all'articolo 41, comma 3, lettera a) [divieto di visita medica in fase preassuntiva], si applicano a decorrere dal 1º gennaio 2009.

2-bis. All'articolo 306, comma 2 le parole: "decorsi novanta giorni dalla pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale" sono sostituite dalle seguenti: "a decorrere dal 1º gennaio 2009"».

| Articolo       | Testo originario  | Testo modificato  |
|----------------|---|---|
| art. 306, c. 2 | 2. Le disposizioni di cui agli articoli 17, comma 1, lettera a), e 28, nonché le altre disposizioni in tema di valutazione dei rischi che ad esse rinviano, ivi comprese le relative disposizioni sanzionatorie, previste dal presente decreto, diventano efficaci decersi novanta giorni dalla pubblicazione del presente decrete nella Gazzetta-Ufficiale; fino a tale data continuano a trovare applicazione le disposizioni previdenti. | 2. Le disposizioni di cui agli agli articoli 17, comma 1, lettera a), e 28, nonché le altre disposizioni in tema di valutazione dei rischi che ad esse rinviano, ivi comprese le relative disposizioni sanzionatorie, previste dal presente decreto, diventano efficaci a decorrere dal 1° gennaio 2009; fino a tale data continuano a trovare applicazione le disposizioni previdenti. |

• Decreto Legge, 25 giugno 2008, n. 112 (G.U. 25.06.2008, n. 147 - S.O. n. 152/L), convertito con Legge 6 agosto 2008, n. 133 (G.U. 21.08.2008, n. 195 - S.O. n. 196)

### Art. 39 - Adempimenti di natura formale nella gestione dei rapporti di lavoro

12. Alla lettera h) dell'articolo 55, comma 4 [Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente] le parole "degli articoli 18, comma 1, lettera u)" sono soppresse

### Art.41 - Modifiche alla disciplina in materia di orario di lavoro

- 11. All'<u>articolo 14, comma 1</u> le parole: "ovvero in caso di reiterate violazioni della disciplina in materia di superamento dei tempi di lavoro, di riposo giornaliero e settimanale di cui agli articoli 4, 7 e 9 del decreto legislativo 8 aprile 2003, n. 66, e successive modificazioni, considerando le specifiche gravita' di esposizione al rischio di infortunio," sono soppresse.
- 12. All'articolo 14, comma 4, lettera b), le parole: "di reiterate violazioni della disciplina in materia di superamento dei tempi di lavoro, di riposo giornaliero e settimanale, di cui al decreto legislativo 8 aprile 2003, n. 66, o" sono soppresse.

| Articolo  | Testo originario   | Testo modificato  |
|---|--|---|
| art. 14, c. 1<br>(sostituito dal<br>D.lgs. 106/09)              | 1. Al fine di garantire la tutela della salute e la sicurezza dei lavoratori, nonché di contrastare il fenomeno del lavoro sommerso e irregolare, ferme restando le attribuzioni del coordinatore per l'esecuzione dei lavori di cui all'articolo 92. comma 1, lettera e), gli organi di vigilanza del Ministero del lavoro e della previdenza sociale, anche su segnalazione delle amministrazioni pubbliche secondo le rispettive competenze, possono adottare provvedimenti di sospensione di un'attività imprenditoriale qualora riscontrino l'impiego di personale non risultante dalle scritture o da altra documentazione obbligatoria in misura pari o superiore al 20 per cento del totale dei lavoratori presenti sul luogo di lavoro, evvere in case di roiterate violazioni della disciplina in materia di superamente dei tempi di lavoro, di ripose giornaliero e settimanale di cui agli articoli 4, 7 e 9 del decreto legislativo 8 aprile 2003, n. 66, e successivo modificazioni, considerando le specifiche gravità di espesizione al rischio di infortunio, nonché in caso di gravi e reiterate violazioni in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro individuate con decreto del Ministero del lavoro e della previdenza sociale, adottato sentita la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano. () | 1. Al fine di garantire la tutela della salute e la sicurezza dei lavoratori, nonché di contrastare il fenomeno del lavoro sommerso e irregolare, ferme restando le attribuzioni del coordinatore per l'esecuzione dei lavori di cui all'articolo 92, comma 1, lettera e), gli organi di vigilanza del Ministero del lavoro e della previdenza sociale, anche su segnalazione delle amministrazioni pubbliche secondo le rispettive competenze, possono adottare provvedimenti di sospensione di un'attività imprenditoriale qualora riscontrino l'impiego di personale non risultante dalle scritture o da altra documentazione obbligatoria in misura pari o superiore al 20 per cento del totale dei lavoratori presenti sul luogo di lavoro, nonché in caso di gravi e reiterate violazioni in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro individuate con decreto del Ministero del lavoro e della previdenza sociale, adottato sentita la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano. () |
| art. 14, c. 4,<br>lett. b)                                      | b) l'accertamento del ripristino delle regolari condizioni di lavoro nelle ipotesi di reiterate violazioni della disciplina in materia di superamento dei tempi di lavoro, riposo giornaliero e settimanale, di cui al decreto legislativo 8 aprile 2003, n. 66, e di gravi e reiterate violazioni della disciplina in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro;  | b) l'accertamento del ripristino delle regolari condizioni di lavoro nelle ipotesi di gravi e reiterate violazioni della disciplina in materia di tutela della salute e della sicurezza sul lavoro;   |
| art. 55, c. 4,<br>lett. h)<br>(sostituito dal<br>D.lgs. 106/09) | h) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 2.500 a 10.000 euro per la violazione degli articoli 18, comma 1, lettera u), 29, comma 4, e 35, comma 2;  | h) con la sanzione amministrativa pecuniaria da 2.500 a 10.000 euro per la violazione degli articoli 29, comma 4, e 35, comma 2;  |

Decreto Legge, 30 dicembre 2008, n. 207 (G.U. 31.12.2008, n. 304), convertito con Legge 27 febbraio 2009, n. 14 (G.U. 28.02.2009, n. 49 - S.O. n. 28)

### Art.32 - Modifiche al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81

1. Le disposizioni di cui agli articoli 18, comma 1, lettera r), e 41, comma 3, lettera a), si applicano a decorrere dal 16 maggio 2009.

2. Il termine di cui all'articolo 306, comma 2, con riferimento alle disposizioni di cui all'articolo 28, commi 1 e 2, concernenti la valutazione dello stress lavoro-correlato e la data certa, e' prorogato al 16 maggio 2009.

2-bis. All'articolo 3, comma 2, primo periodo, le parole: "entro e non oltre dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto legislativo" sono sostituite dalle seguenti: "entro e non oltre ventiquattro mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto legislativo". 2-ter. All'articolo 3, comma 2, secondo periodo, le parole: "Con i successivi decreti, da emanare entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto, ai sensi dell'articolo 17, comma 3" sono sostituite dalle seguenti: "Con decreti, da emanare entro ventiquattro mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto, ai sensi dell'articolo 17, comma 2"».

| Articolo                            | Testo originario   | Testo modificato   |
|-------------------------------------|--|--|
| art. 3, c. 2, primo periodo         | 2. Nei riguardi delle Forze armate e di Polizia, del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, dei servizi di protezione civile, nonché nell'ambito delle strutture giudiziarie, penitenziarie, di quelle destinate per finalità istituzionali alle attività degli organi con compiti in materia di ordine e sicurezza pubblica, delle università, degli istituti di istruzione universitaria, delle istituzioni dell'alta formazione artistica e coreutica, degli istituti di istruzione ed educazione di ogni ordine e grado, delle organizzazioni di volontariato di cui alla legge 1 agosto 1991, n. 266, e dei mezzi di trasporto aerei e marittimi, le disposizioni del presente decreto legislativo sono applicate tenendo conto delle effettive particolari esigenze connesse al servizio espletato o alle peculiarità organizzative, individuate entre e non eltre dedici mesi dalla data di entrata in vigere del presente decrete legislative con decreti emanati, ai sensi dell'articolo 17, comma 2, della legge 23 agosto 1988 n. 400, dai Ministri competenti di concerto con i Ministri del lavoro e della previdenza sociale, della salute e per le riforme e le innovazioni nella pubblica amministrazione, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, sentite le organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative sul piano nazionale nonché, relativamente agli schemi di decreti di interesse delle Forze armate, compresa l'Arma dei carabinieri ed il Corpo della Guardia di finanza, gli organismi a livello nazionale rappresentativi del personale militare; analogamente si provvede per quanto riguarda gli archivi, le biblioteche e i musei solo nel caso siano sottoposti a particolari vincoli di tutela dei beni artistici storici e culturali. () | 2. Nei riguardi delle Forze armate e di Polizia, del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, dei servizi di protezione civile, nonché nell'ambito delle strutture giudiziarie, penitenziarie, di quelle destinate per finalità istituzionali alle attività degli organi con compiti in materia di ordine e sicurezza pubblica, delle università, degli istituti di istruzione universitaria, delle istituzioni dell'alta formazione artistica e coreutica, degli istituti di istruzione ed educazione di ogni ordine e grado, delle organizzazioni di volontariato di cui alla legge 1 agosto 1991, n. 266, e dei mezzi di trasporto aerei e marittimi, le disposizioni del presente decreto legislativo sono applicate tenendo conto delle effettive particolari esigenze connesse al servizio espletato o alle peculiarità organizzative, individuate entro e non oltre ventiquattro mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto legislativo con decreti emanati, ai sensi dell'articolo 17, comma 2, della legge 23 agosto 1988 n. 400, dai Ministri competenti di concerto con i Ministri del lavoro e della previdenza sociale, della salute e per le riforme e le innovazioni nella pubblica amministrazione, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, sentite le organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative sul piano nazionale nonché, relativamente agli schemi di decreti di interesse delle Forze armate, compresa l'Arma dei carabinieri ed il Corpo della Guardia di finanza, gli organismi a livello nazionale rappresentativi del personale militare; analogamente si provvede per quanto riguarda gli archivi, le biblioteche e i musei solo nel caso siano sottoposti a particolari vincoli di tutela dei beni artistici storici e culturali. () |
| art. 3, c. 2,<br>secondo<br>periodo | () Con i successivi decreti, da emanare entro dodici mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto, ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400, su proposta dei Ministri competenti, di concerto con i Ministri del lavoro e della previdenza sociale e della salute, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, si provvede a dettare le disposizioni necessarie a consentire il coordinamento con la disciplina recata dal presente decreto della normativa relativa alle attività lavorative a bordo delle navi, di cui al decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 271, in ambito portuale, di cui al decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 272, e per il settore delle navi da pesca, di cui al decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 298, e l'armonizzazione delle disposizioni tecniche di cui ai titoli dal II al XII del medesimo decreto con la disciplina in tema di trasporto ferroviario contenuta nella legge 26 aprile 1974, n. 191, e relativi decreti di attuazione.  | () Con decreti, da emanare entro ventiquattro mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto, ai sensi dell'articolo 17, comma 2, della legge 23 agosto 1988, n. 400, su proposta dei Ministri competenti, di concerto con i Ministri del lavoro e della previdenza sociale e della salute, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, si provvede a dettare le disposizioni necessarie a consentire il coordinamento con la disciplina recata dal presente decreto della normativa relativa alle attività lavorative a bordo delle navi, di cui al decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 271, in ambito portuale, di cui al decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 272, e per il settore delle navi da pesca, di cui al decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 298, e l'armonizzazione delle disposizioni tecniche di cui ai titoli dal II al XII del medesimo decreto con la disciplina in tema di trasporto ferroviario contenuta nella legge 26 aprile 1974, n. 191, e relativi decreti di attuazione.   |

### • Legge comunitaria 2008 - 7 luglio 2009, n. 88 (G.U. 14.07.2009, n. 161 - S.O. n. 110)

Art. 39

- 1. Al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, sono apportate le seguenti modificazioni:
- a) all'articolo 90, il comma 11 è sostituito dal seguente:
- «11. La disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori privati non soggetti a permesso di costruire in base alla normativa vigente e comunque di importo inferiore ad euro 100.000. In tal caso, le funzioni del coordinatore per la progettazione sono svolte dal coordinatore per la esecuzione dei lavori.»;
- b) all'articolo 91, comma 1, dopo la lettera b) è aggiunta la seguente:
- «b-bis) coordina l'applicazione delle disposizioni di cui all'articolo 90, comma 1».

| Articolo       | Testo originario   | Testo modificato  |
|----------------|--|---|
| art. 90, c. 11 | 11. In caso di lavori privati, la disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori non soggetti a permesso di costruire. Si applica in ogni caso quanto disposto dall'articolo 92, comma 2. | 11. La disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori privati non soggetti a permesso di costruire in base alla normativa vigente e comunque di importo inferiore ad euro 100.000. In tal caso, le funzioni del coordinatore per la progettazione sono svolte dal coordinatore per la esecuzione dei lavori. |
| art. 91, c. 1, |  | b-bis) coordina l'applicazione delle disposizioni di cui  |
| lett. b-bis)   |  | all'articolo 90, comma 1  |

# D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 Testo coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

### **TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO**

Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

(Gazzetta Ufficiale n. 101 del 30 aprile 2008 - Suppl. Ordinario n. 108) (Decreto integrativo e correttivo: Gazzetta Ufficiale n. 180 del 05 agosto 2009 – Suppl. Ordinario n. 142)



Rev. AGOSTO 2010

### **ALLEGATI**

Il presente testo non riveste carattere di ufficialità. La versione ufficiale è pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana. Le considerazioni esposte sono frutto esclusivo del pensiero degli autori e non hanno carattere in alcun modo impegnativo per l'amministrazione pubblica di appartenenza. Non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni sia diretti che indiretti causati dall'uso del presente testo.

## D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

(Gazzetta Ufficiale n. 101 del 30 aprile 2008 - Suppl. Ordinario n. 108) (Decreto integrativo e correttivo: Gazzetta Ufficiale n. 180 del 05 agosto 2009 – Suppl. Ordinario n. 142)

### **SOMMARIO ALLEGATI**

| SOMMARIO  | I        |
|---|----------|
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEI TITOLI   | 1        |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEI ITTOLI   | <u>1</u> |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI   | II       |
| TITOLO I - PRINCIPI COMUNI  | 2        |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI  | 2        |
| Articolo 1 - Finalità   |          |
| Articolo 2 - Definizioni  |          |
| Articolo 3 - Campo di applicazione  |          |
| Articolo 4 - Computo dei lavoratori   |          |
| CAPO II - SISTEMA ISTITUZIONALE   | 6        |
| Articolo 5 - Comitato per l'indirizzo e la valutazione delle politiche attive e per il coordinamento nazionale delle di vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro | 6        |
| Articolo 6 - Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro   | 7        |
| Articolo 7 - Comitati regionali di coordinamento  | 8        |
| Articolo 8 - Sistema informativo nazionale per la prevenzione nei luoghi di lavoro  |          |
| Articolo 9 - Enti pubblici aventi compiti in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro   |          |
| Articolo 10 - Informazione e assistenza in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro   |          |
| Articolo 11 - Attività promozionali   |          |
| Articolo 12 - Interpello  | 13       |
| Articolo 13 - Vigilanza   |          |
| Articolo 14 - Disposizioni per il contrasto del lavoro irregolare e per la tutela della salute e sicurezza dei lavorat  | ori 14   |
| CAPO III - GESTIONE DELLA PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO  |          |
| SEZIONE I - MISURE DI TUTELA E OBBLIGHI   |          |
| Articolo 15 - Misure generali di tutela   |          |
| Articolo 16 - Delega di funzioni  |          |
| Articolo 17 - Obblighi del datore di lavoro non delegabili  |          |
| Articolo 18 - Obblighi del datore di lavoro e del dirigente   |          |
| Articolo 19 - Obblighi del preposto   |          |
| Articolo 20 - Obblighi dei lavoratori   |          |
| Articolo 21 - Disposizioni relative ai componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis del Codice ci  |          |
|   | 20       |
| Articolo 22 - Obblighi dei progettisti  |          |
| Articolo 23 - Obblighi dei fabbricanti e dei fornitori  |          |
| Articolo 24 - Obblighi degli installatori   |          |
| Articolo 25 - Obblighi del medico competente  |          |
| Articolo 26 - Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione  |          |
| Articolo 27 - Sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi   |          |
| SEZIONE II - VALUTAZIONE DEI RISCHI   |          |
| Articolo 28 - Oggetto della valutazione dei rischi  |          |
| Articolo 29 - Modalità di effettuazione della valutazione dei rischi  |          |
| Articolo 30 - Modelli di organizzazione e di gestione   | 26       |

| Articolo 31 - | Servizio di prevenzione e protezione  | .26  |
|---------------|---|------|
| Articolo 32 - | Capacità e requisiti professionali degli addetti e dei responsabili dei servizi di prevenzione e protezione     |      |
| interni ed e  | esterni   |      |
| Articolo 33 - | Compiti del servizio di prevenzione e protezione  | .28  |
| Articolo 34 - | Svolgimento diretto da parte del datore di lavoro dei compiti di prevenzione e protezione dai rischi            | .28  |
| Articolo 35 - | Riunione periodica  | .29  |
| SEZIONE IV -  | FORMAZIONE, INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO  | .29  |
| Articolo 36 - | Informazione ai lavoratori  | .29  |
| Articolo 37 - | Formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti   | .30  |
| SEZIONE V - S | SORVEGLIANZA SANITARIA  | .31  |
|               | Titoli e requisiti del medico competente  |      |
|               | Svolgimento dell'attività di medico competente  |      |
| Articolo 40 - | Rapporti del medico competente con il Servizio sanitario nazionale  | .32  |
|               | Sorveglianza sanitaria  |      |
|               | Provvedimenti in caso di inidoneità alla mansione specifica   |      |
|               | GESTIONE DELLE EMERGENZE  |      |
|               | Disposizioni generali   |      |
|               | Diritti dei lavoratori in caso di pericolo grave e immediato  |      |
|               | Primo soccorso  |      |
|               | Prevenzione incendi   |      |
|               | - CONSULTAZIONE E PARTECIPAZIONE DEI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI  |      |
|               | Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.   |      |
|               | Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale   |      |
|               | Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza di sito produttivo   |      |
|               | Attribuzioni del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza   |      |
|               | Organismi paritetici  | .38  |
|               | Sostegno alla piccola e media impresa, ai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza territoriali e alla    |      |
|               |   | .39  |
|               | - DOCUMENTAZIONE TECNICO AMMINISTRATIVA E STATISTICHE DEGLI INFORTUNI E   |      |
|               | TTIE PROFESSIONALI  |      |
|               | Tenuta della documentazione   |      |
| Articolo 34 - | Comunicazioni e trasmissione della documentazione   | .40  |
| CADO IV. DICD | OSIZIONI PENALI   | 40   |
|               | ANZIONI PENALI  |      |
|               | Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente   |      |
|               | Sanzioni per il preposto  |      |
|               | Sanzioni per i propettisti, i fabbricanti, i fornitori e gli installatori                                       |      |
|               | Sanzioni per il medico competente   |      |
|               | Sanzioni per i lavoratori   |      |
|               | Sanzioni per i componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis del codice civile, per i lavorato  |      |
|               | i coltivatori diretti del fondo, i soci delle società semplici operanti nel settore agricolo, gli artigiani e i | /11  |
|               | nmercianti  | 42   |
|               | DISPOSIZIONI IN TEMA DI PROCESSO PENALE   |      |
|               | Esercizio dei diritti della persona offesa  |      |
| Thucoro or    | Esercizio dei dirita della persona orresa   |      |
|               |   |      |
| TITOLO II - I | LUOGHI DI LAVORO  | 43   |
|               |   |      |
|               | SIZIONI GENERALI  |      |
|               | Definizioni   |      |
|               | Requisiti di salute e di sicurezza  |      |
|               | Obblighi del datore di lavoro   |      |
|               | Locali sotterranei o semisotterranei  |      |
|               | Lavori in ambienti sospetti di inquinamento   |      |
| Articolo 67 - | Notifiche all'organo di vigilanza competente per territorio   | . 44 |
| CARCET CITE   |   |      |
|               | IONI  |      |
| Articolo 68 - | Sanzioni per il datore di lavoro  | .44  |
|               |   |      |
| TITOLO III -  | USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO E DEI DISPOSITIVI DI   |      |
|               | E INDIVIDUALE   | 45   |
|               | : : :   |      |

| CAPO I - USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO  | 45         |
|--|------------|
| Articolo 69 - Definizioni  |            |
| Articolo 70 - Requisiti di sicurezza   |            |
| Articolo 71 - Obblighi del datore di lavoro  |            |
| Articolo 72 - Obblighi dei noleggiatori e dei concedenti in uso  |            |
| Articolo 73 - Informazione, formazione e addestramento   |            |
| CAPO II - USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  | 10         |
| Articolo 74 - Definizioni  |            |
| Articolo 74 - Definizioni  |            |
| Articolo 75 - Obbligo di diso  |            |
| Articolo 77 - Obblighi del datore di lavoro  |            |
| Articolo 78 - Obblighi dei lavoratori  |            |
| Articolo 79 - Criteri per l'individuazione e l'uso   |            |
| CAPO III - IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE   | <b>5</b> 0 |
| Articolo 80 - Obblighi del datore di lavoro  |            |
| Articolo 80 - Obblighi dei datore di favoro  Articolo 81 - Requisiti di sicurezza  |            |
| Articolo 81 - Requisit di sicurezza  Articolo 82 - Lavori sotto tensione   |            |
| Articolo 83 - Lavori in prossimità di parti attive   |            |
| Articolo 83 - Eavori in prossinita di parti attive   |            |
| Articolo 85 - Protezione di edifici, impianti strutture ed attrezzature  |            |
| Articolo 86 – Verifiche e controlli  |            |
| CARO IV. CANZIONI  | 53         |
| CAPO IV - SANZIONI   |            |
| Articolo 87 - Salizioni a carico dei datore di favoro, dei difigente, dei noleggiatore e dei concedente in uso   | 32         |
| TITOLO IV - CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI   | 55         |
|  | ••••       |
| CAPO I - MISURE PER LA SALUTE E SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI   | 55         |
| Articolo 88 - Campo di applicazione  |            |
| Articolo 89 - Definizioni  |            |
| Articolo 90 - Obblighi del committente o del responsabile dei lavori   |            |
| Articolo 91 - Obblighi del coordinatore per la progettazione   |            |
| Articolo 92 - Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori  |            |
| Articolo 93 - Responsabilità dei committenti e dei responsabili dei lavori   |            |
| Articolo 94 - Obblighi dei lavoratori autonomi   |            |
| Articolo 95 - Misure generali di tutela  |            |
| Articolo 96 - Obblighi dei datori di lavoro, dei dirigenti e dei preposti  |            |
| Articolo 97 - Obblighi del datore di lavoro dell'impresa affidataria   |            |
| Articolo 98 - Requisiti professionali del coordinatore per la progettazione, del coordinatore per l'esecuzione dei lavoratricolo 99 - Notifica preliminare |            |
| Articolo 100 - Piano di sicurezza e di coordinamento   |            |
| Articolo 101 - Obblighi di trasmissione  |            |
| Articolo 102 - Consultazione dei rappresentanti per la sicurezza   |            |
| Articolo 103 - Modalità di previsione dei livelli di emissione sonora (abrogato)   |            |
| Articolo 104 - Modalità attuative di particolari obblighi  |            |
|  |            |
| CAPO II - NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO NELLE COSTRUZIONI E N  |            |
| SEZIONE I - CAMPO DI APPLICAZIONE  | 20<br>دع   |
| Articolo 105 - Attività soggette   |            |
| Articolo 105 - Attività soggette  Articolo 106 - Attività escluse  |            |
| Articolo 100 - Attività escluse  |            |
| SEZIONE II - DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE  |            |
| Articolo 108 - Viabilità nei cantieri  |            |
| Articolo 109 - Viabilità nel cantiere  |            |
| Articolo 109 - Rechiziole del canticle  Articolo 110 - Luoghi di transito  |            |
| Articolo 111 - Obblighi del datore di lavoro nell'uso di attrezzature per lavori in quota  |            |
| Articolo 112 - Idoneità delle opere provvisionali  |            |
| Articolo 113 - Scale   |            |
| Articolo 114 - Protezione dei posti di lavoro  |            |
| Articolo 115 - Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto  |            |

| Articolo 116 - Obblighi dei datori di lavoro concernenti l'impiego di sistemi di accesso e di        |                 |
|--|-----------------|
| funi   |                 |
| Articolo 117 - Lavori in prossimità di parti attive  |                 |
| SEZIONE III - SCAVI E FONDAZIONI   |                 |
| Articolo 118 - Splateamento e sbancamento  |                 |
| Articolo 119 - Pozzi, scavi e cunicoli   |                 |
| Articolo 120 - Deposito di materiali in prossimità degli scavi                                       |                 |
| Articolo 121 - Presenza di gas negli scaviSEZIONE IV PONTEGGI IN LEGNAME E ALTRE OPERE PROVVISIONALI |                 |
|  |                 |
| Articolo 122 - Ponteggi ed opere provvisionali   | 00              |
| Articolo 123 - Montaggio e sinontaggio delle opere provvisionali                                     |                 |
| Articolo 125 - Deposito di materiari sune impareature  Articolo 125 - Disposizione dei montanti      |                 |
| Articolo 126 - Parapetti   |                 |
| Articolo 127 - Ponti a sbalzo  |                 |
| Articolo 128 - Sottoponti  |                 |
| Articolo 129 - Impalcature nelle costruzioni in conglomerato cementizio                              |                 |
| Articolo 130 - Andatoie e passerelle   |                 |
| SEZIONE V - PONTEGGI FISSI   |                 |
| Articolo 131 - Autorizzazione alla costruzione ed all'impiego  |                 |
| Articolo 132 - Relazione tecnica   |                 |
| Articolo 133 - Progetto  |                 |
| Articolo 134 - Documentazione  |                 |
| Articolo 135 - Marchio del fabbricante   |                 |
| Articolo 136 - Montaggio e smontaggio  |                 |
| Articolo 137 - Manutenzione e revisione  |                 |
| Articolo 138 - Norme particolari   |                 |
| Articolo 139 - Ponti su cavalletti   |                 |
| Articolo 140 - Ponti su ruote a torre  |                 |
| SEZIONE VII - COSTRUZIONI EDILIZIE   |                 |
| Articolo 141 - Strutture speciali  |                 |
| Articolo 142 - Costruzioni di archi, volte e simili  |                 |
| Articolo 143 - Posa delle armature e delle centine   |                 |
| Articolo 144 - Resistenza delle armature   |                 |
| Articolo 145 - Disarmo delle armature  |                 |
| Articolo 146 - Difesa delle aperture   | 75              |
| Articolo 147 - Scale in muratura   | 75              |
| Articolo 148 - Lavori speciali   |                 |
| Articolo 149 - Paratoie e cassoni  |                 |
| SEZIONE VIII - DEMOLIZIONI   |                 |
| Articolo 150 - Rafforzamento delle strutture   |                 |
| Articolo 151 - Ordine delle demolizioni  |                 |
| Articolo 152 - Misure di sicurezza   |                 |
| Articolo 153 - Convogliamento del materiale di demolizione   |                 |
| Articolo 154 - Sbarramento della zona di demolizione   |                 |
| Articolo 155 - Denionzione per rovesciamento   |                 |
| Atticolo 130 - Verificiic  |                 |
| CAPO III - SANZIONI  | 77              |
| Articolo 157 - Sanzioni per i committenti e i responsabili dei lavori                                |                 |
| Articolo 158 - Sanzioni per i coordinatori   |                 |
| Articolo 159 - Sanzioni per i datori di lavoro e i dirigentii  |                 |
| Articolo 160 - Sanzioni per i lavoratori autonomi  |                 |
|  |                 |
| TITOLO V CECNALETICA DI CALLITE E CICLIDEZZA CHI LAVODO  | , <u>-</u>      |
| TITOLO V - SEGNALETICA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO  | <sup>,</sup> 79 |
| CADO I DISDOSIZIONI CENEDALI   | =0              |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI   | 79              |
| Articolo 161 - Campo di applicazione   |                 |
| Articolo 162 - Delinizioni   |                 |
| Articolo 164 Informazione e formazione   | 20<br>20        |

| CAPO II - SANZIONI   | 80    |
|--|-------|
| Articolo 165 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente                              |       |
| Articolo 166 - Sanzioni a carico del preposto (abrogato)   | 80    |
| TITOLO VI - MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI   | 81    |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI   | 81    |
| Articolo 167 - Campo di applicazione   |       |
| Articolo 168 - Obblighi del datore di lavoro   |       |
| Articolo 169 - Informazione, formazione e addestramento  | 81    |
| CAPO II - SANZIONI   |       |
| Articolo 170 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente                              |       |
| Articolo 171 - Sanzioni a carico del preposto (abrogato)   | 82    |
| TITOLO VII - ATTREZZATURE MUNITE DI VIDEOTERMINALI   | 83    |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI   |       |
| Articolo 172 - Campo di applicazione   |       |
| Articolo 173 - Definizioni   | 83    |
| CAPO II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO, DEI DIRIGENTI E DEI PREPOSTI                              | 83    |
| Articolo 174 - Obblighi del datore di lavoro   | 83    |
| Articolo 175 - Svolgimento quotidiano del lavoro   |       |
| Articolo 176 - Sorveglianza sanitaria  |       |
| Articolo 177 - Informazione e formazione   | 84    |
| CAPO III - SANZIONI  |       |
| Articolo 178 - Sanzioni a carico del datore di lavoro e del dirigente                              |       |
| Articolo 179 - Sanzioni a carico del preposto (abrogato)   | 85    |
| TITOLO VIII - AGENTI FISICI  | 87    |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI   | 87    |
| Articolo 180 - Definizioni e campo di applicazione   | 87    |
| Articolo 181 - Valutazione dei rischi  |       |
| Articolo 182 - Disposizioni miranti ad eliminare o ridurre i rischi                                |       |
| Articolo 183 - Lavoratori particolarmente sensibili  |       |
| Articolo 184 - Informazione e formazione dei lavoratori  |       |
| Articolo 185 - Sorveglianza sanitaria  |       |
| Articolo 186 - Cartella sanitaria e di rischio   | 88    |
| CAPO II - PROTEZIONE DEI LAVORATORI CONTRO I RISCHI DI ESPOSIZIONE AL RU<br>LAVORO                 |       |
| Articolo 187 - Campo di applicazione   |       |
| Articolo 188 - Definizioni   |       |
| Articolo 189 - Valori limite di esposizione e valori di azione                                     |       |
| Articolo 190 - Valutazione del rischio   |       |
| Articolo 191 - Valutazione di attività a livello di esposizione molto variabile                    |       |
| Articolo 192 - Misure di prevenzione e protezione  |       |
| Articolo 193 - Uso dei dispositivi di protezione individuali                                       |       |
| Articolo 194 - Misure per la limitazione dell'esposizione  |       |
| Articolo 195 - Informazione e formazione dei lavoratori  |       |
| Articolo 196 - Sorveglianza sanitaria  | 92    |
| Articolo 197 - Deroghe   |       |
| Articolo 198 - Linee Guida per i settori della musica, delle attività ricreative e dei call center | 92    |
| CAPO III - PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A VIBRAZIO                          | ONI92 |
| Articolo 199 - Campo di applicazione   |       |
| Articolo 200 - Definizioni   | 93    |
| Articolo 201 - Valori limite di esposizione e valori d'azione                                      | 93    |
| Articolo 202 - Valutazione dei rischi  | 93    |

| Articolo 203 - Misure di prevenzione e prot | tezione  | 94    |
|---|--|-------|
|   |  |       |
|   |  |       |
| CAPO IV - PROTEZIONE DEI LAVORATO           | ORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGN  | ETICI |
|   |  |       |
|   |  |       |
|   | e valori d'azione                                  |       |
|   | one e valutazione dei rischi                       |       |
|   | tezione  |       |
|   | tezione  |       |
|   |  |       |
|   | ORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A RADIAZIONI OTTICHE | OQ.   |
|   |  |       |
|   |  |       |
|   |  |       |
|   | one e valutazione dei rischi                       |       |
|   | inare o a ridurre i rischi                         |       |
|   |  |       |
| CAPO VI - SANZIONI                          |  | 100   |
|   | di lavoro e del dirigente                          |       |
|   | o competente                                       |       |
| TITOLO IX - SOSTANZE PERICOL                | OSE  | 101   |
|   | MICI   |       |
|   |  |       |
|   |  |       |
|   |  |       |
|   | er la prevenzione dei rischi                       |       |
|   | one e di prevenzionelenti o di emergenze           |       |
|   | per i lavoratori                                   |       |
|   | per i lavoratori                                   |       |
|   |  |       |
|   | )  |       |
|   | one dei lavoratori                                 |       |
|   | 710 UC1 14 VOTAGO1                                 |       |
| CAPO II - PROTEZIONE DA AGENTI CAN          | NCEROGENI E MUTAGENI                               | 107   |
|   |  |       |
| Articolo 233 - Campo di applicazione        |  | 107   |
|   |  |       |
|   | I LAVORO   |       |
|   |  |       |
|   |  |       |
|   | ve, procedurali                                    |       |
|   |  |       |
|   |  |       |
|   | .1   |       |
|   | olari  |       |
|   | ne preventive e protettive specifiche              |       |
|   | rtelle sanitarie                                   |       |
|   | ttene santane                                      |       |
|   |  |       |
| CAPO III - PROTEZIONE DAI DISCHI CO         | ONNESSI ALL'ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO                | 112   |
|   | INVESSIALL ESI OSIZIONE ALL AMIANTO                |       |

| Articolo 246 - Campo di applicazione   |     |
|--|-----|
| Articolo 247 - Definizioni   |     |
| SEZIONE II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO   | 114 |
| Articolo 248 - Individuazione della presenza di amianto                            |     |
| Articolo 249 - Valutazione del rischio   |     |
| Articolo 250 - Notifica  |     |
| Articolo 251 - Misure di prevenzione e protezione                                  |     |
| Articolo 252 - Misure igieniche  |     |
| Articolo 253 - Controllo dell'esposizione  |     |
| Articolo 254 - Valore limite   |     |
| Articolo 255 - Operazioni lavorative particolari                                   |     |
| Articolo 256 - Lavori di demolizione o rimozione dell'amianto                      |     |
| Articolo 257 - Informazione dei lavoratori   |     |
| Articolo 258 - Formazione dei lavoratori   |     |
| Articolo 259 - Sorveglianza sanitaria  |     |
| Articolo 260 - Registro di esposizione e cartelle sanitarie e di rischio           |     |
| Articolo 201 - Mesotenonii   | 120 |
| CAPO IV - SANZIONI   | 120 |
| Articolo 262 - Sanzioni per il datore di lavoro e il dirigente                     |     |
| Articolo 263 - Sanzioni per il datore di lavoro e il diligente                     |     |
| Articolo 264 - Sanzioni per il medico competente                                   |     |
| Articolo 264-bis - Sanzioni concernenti il divieto di assunzione in luoghi esposti |     |
| Articolo 265 - Sanzioni per i lavoratori   |     |
| 1240010 200 Swilliam pos 1 km oskoos   |     |
|  |     |
| TITOLO X - ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI   | 121 |
|  |     |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI   |     |
| Articolo 266 - Campo di applicazione   |     |
| Articolo 267 - Definizioni   |     |
| Articolo 268 - Classificazione degli agenti biologici                              |     |
| Articolo 269 - Comunicazione   |     |
| Articolo 270 - Autorizzazione  | 122 |
| CAPO II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO  | 122 |
| Articolo 271 - Valutazione del rischio   |     |
| Articolo 271 - Valutazione del fischio   |     |
| Articolo 273 - Misure igieniche  |     |
| Articolo 274 - Misure specifiche per strutture sanitarie e veterinarie             |     |
| Articolo 275 - Misure specifiche per i laboratori e gli stabulari                  |     |
| Articolo 276 - Misure specifiche per i processi industriali                        |     |
| Articolo 277 - Misure di emergenza   |     |
| Articolo 278 - Informazioni e formazione   |     |
|  |     |
| CAPO III - SORVEGLIANZA SANITARIA  | 126 |
| Articolo 279 - Prevenzione e controllo   | 126 |
| Articolo 280 - Registri degli esposti e degli eventi accidentali                   | 126 |
| Articolo 281 - Registro dei casi di malattia e di decesso                          | 127 |
|  |     |
| CAPO IV - SANZIONI   |     |
| Articolo 282 - Sanzioni a carico dei datori di lavoro e dei dirigenti              |     |
| Articolo 283 - Sanzioni a carico dei preposti                                      |     |
| Articolo 284 - Sanzioni a carico del medico competente                             |     |
| Articolo 285 - Sanzioni a carico dei lavoratori                                    |     |
| Articolo 286 - Sanzioni concernenti il divieto di assunzione in luoghi esposti     | 128 |
|  |     |
| TITOLO XI - PROTEZIONE DA ATMOSFERE ESPLOSIVE                                      | 129 |
|  |     |
| CAPO I - DISPOSIZIONI GENERALI   | 129 |
| Articolo 287 - Campo di applicazione   |     |
| Articolo 288 - Definizioni   |     |
|  |     |
| CAPO II - OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO  | 129 |

| Articolo 289 - Prevenzione e protezione contro le esplosioni  | 129                    |
|---|------------------------|
| Articolo 290 - Valutazione dei rischi di esplosione   |                        |
| Articolo 291 - Obblighi generali  |                        |
| Articolo 292 - Coordinamento  |                        |
| Articolo 294 - Documento sulla protezione contro le esplosioni  |                        |
| Articolo 294-bis - Informazione e formazione dei lavoratori   |                        |
| Articolo 295 - Termini per l'adeguamento  |                        |
| Articolo 296 - Verifiche  | 132                    |
| GARO W. GANGTON   | 400                    |
| CAPO III - SANZIONI   |                        |
| Articolo 297 - Sanzioni a carico dei datori di favoro e dei dirigenti   | 132                    |
|   | F 122                  |
| TITOLO XII - DISPOSIZIONI IN MATERIA PENALE E DI PROCEDURA PENAL  |                        |
| Articolo 298 - Principio di specialità  |                        |
| Articolo 300 - Modifiche al Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231   |                        |
| Articolo 301 - Applicabilità delle disposizioni di cui agli articolo 20 e seguenti del Decreto Legislativo 19 |                        |
| 1994, n. 758  |                        |
| Articolo 301-bis- Estinzione agevolata degli illeciti amministrativi a seguito di regolarizzazione            |                        |
| Articolo 302 - Definizione delle contravvenzioni punite con la sola pena dell'arresto                         |                        |
| Articolo 302-bis - Potere di disposizione   |                        |
| Articolo 303 – Circostanza attenuante (abrogato)  | 134                    |
|   | 40=                    |
| TITOLO XIII - NORME TRANSITORIE E FINALI  |                        |
| Articolo 304 - Abrogazioni  |                        |
| Articolo 305 - Clausola finanziaria   |                        |
|   |                        |
| APPENDICE A: NOTE AL TESTO UNICO  | 137                    |
|   |                        |
| APPENDICE B: CRONOLOGIA DELLE MODIFICHE AL D.LGS. 81/08 ANTE D.L  | CS 106/00              |
| AFFENDICE D: CRONOLOGIA DELLE MODIFICHE AL D.LGS. 81/08 ANTE D.L  |                        |
| •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••   | 130                    |
| COMMADIO ALLECATI   | т                      |
| SOMMARIO ALLEGATI   | I                      |
|   |                        |
| RICHIAMO AGLI ALLEGATI DAGLI ARTICOLI DEL TESTO UNICO   | I                      |
|   |                        |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEI TITOLI   | <b>IV</b>              |
|   |                        |
| COLIEMA DIACCUNTWO DECLI ALLEGATI   | <b>T</b> 7             |
| SCHEMA RIASSUNTIVO DEGLI ALLEGATI   | V                      |
|   |                        |
| ATT TO A TO A   | 1                      |
| ALLEGATO I  | 1                      |
|   |                        |
| GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DE                                    | LL'ATTIVITÀ            |
| GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DE<br>IMPRENDITORIALE                 | LL'ATTIVITÀ<br>1       |
| GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DE IMPRENDITORIALE                    | LL'ATTIVITÀ<br>1       |
| GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DE IMPRENDITORIALE                    | ELL'ATTIVITÀ<br>1      |
| GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DE IMPRENDITORIALE                    | <b>LL'ATTIVITÀ</b> 111 |
| GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DE IMPRENDITORIALE                    | ELL'ATTIVITÀ1111       |
| GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DE IMPRENDITORIALE                    | ELL'ATTIVITÀ1111       |
| GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DE IMPRENDITORIALE                    | ELL'ATTIVITÀ1111       |
| GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DE IMPRENDITORIALE                    | ELL'ATTIVITÀ1111       |
| GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DE IMPRENDITORIALE                    | ELL'ATTIVITÀ1111       |

| ALLEGATO 3A   | 3        |
|---|----------|
| CARTELLA SANITARIA E DI RISCHIO   | 3        |
| VISITA MEDICA PREVENTIVA  | 4        |
| VISITA MEDICA   | 8        |
| CONSERVAZIONE DELLA CARTELLA SANITARIA E DI RISCHIO   | 11       |
| CESSAZIONE DELL'INCARICO DEL MEDICO   | 12       |
| ALLEGATO 3B   | 13       |
| INFORMAZIONI RELATIVE AI DATI AGGREGATI SANITARI E DI RISCHIO DEI LAVORA  | TORI     |
| SOTTOPOSTI A SORVEGLIANZA SANITARIA   |          |
| CONTENUTI MINIMI  | 13       |
| ALLEGATO IV   | 14       |
| REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO  |          |
| 1. AMBIENTI DI LAVORO   |          |
| 1.1. Stabilità e solidità   |          |
| <ul><li>1.2. Altezza, cubatura e superficie</li><li>1.3. Pavimenti, muri, soffitti, finestre e lucernari dei locali scale e marciapiedi mobili, banchina e ram</li></ul>      |          |
| 1.3. Paymenti, muri, sorritti, miestre e fucernari dei focari scale e marciapiedi mobili, bancinna e fant<br>1.4. Vie di circolazione, zone di pericolo, pavimenti e passaggi |          |
| 1.5. Vie e uscite di emergenza  |          |
| 1.6. Porte e portoni  |          |
| 1.7. Scale  |          |
| 1.8. Posti di lavoro e di passaggio e luoghi di lavoro esterni  |          |
| 1.9. Microclima   | 19       |
| 1.9.1. Aerazione dei luoghi di lavoro chiusi  | 19       |
| 1.9.2. Temperatura dei locali   |          |
| 1.9.3. Umidità  |          |
| 1.10. Illuminazione naturale ed artificiale dei luoghi di lavoro  |          |
| 1.10.7. Illuminazione sussidiaria   |          |
| 1.11. Locali di riposo e refezione  |          |
| 1.11.1. Locali di riposo  |          |
| 1.11.2. Refettorio  | 21<br>21 |
| 1.12. Spogliatoi e armadi per il vestiario  |          |
| 1.13. Servizi igienico assistenziali  |          |
| 1.13.1. Acqua   |          |
| 1.13.2. Docce   |          |
| 1.13.3. Gabinetti e lavabi  |          |
| 1.13.4. Pulizia delle installazioni igienico-assistenziali:   |          |
| 1.14. Dormitori   |          |
| 2. PRESENZA NEI LUOGHI DI LAVORO DI AGENTI NOCIVI   |          |
| 2.1. Difesa dagli agenti nocivi:  |          |
| 2.2. Difesa contro le polveri   |          |
| 3. VASCHE, CANALIZZAZIONI, TUBAZIONI, SERBATOI, RECIPIENTI, SILOS   |          |
| 4. MISURE CONTRO L'INCENDIO E L'ESPLOSIONE  |          |
| 6.1. Abitazioni e dormitori:  |          |
| 6.2. Dormitori temporanei:  |          |
| 6.3. Acqua:   |          |
| 6.4. Acquai e latrine:  |          |
| 6.5. Stalle e concimaie:  |          |
| 6.6. Mezzi di pronto soccorso e di profilassi:  |          |
| •   |          |
| ALLECATON   | 20       |
| ALLEGATO V  | 28       |

| REQUISTIT DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI<br>DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITA | RIF   |
|---|-------|
| DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DE  |       |
| LORO EMANAZIONE   | 28    |
| PARTE I - REQUISITI GENERALI APPLICABILI A TUTTE LE ATTREZZATURE DI LAVORO  | 28    |
| 1. Osservazioni di carattere generale   |       |
| 2. Sistemi e dispositivi di comando   | 28    |
| 3. Rischi di rottura, proiezione e caduta di oggetti durante il funzionamento   | 28    |
| 4. Emissioni di gas, vapori, liquidi, polvere, ecc.   | 29    |
| 5. Stabilità  |       |
| 6. Rischi dovuti agli elementi mobili   |       |
| 7. Illuminazione  |       |
| 8. Temperature estreme  |       |
| 9. Segnalazioni, indicazioni.   |       |
| 10. Vibrazioni  |       |
| 11. Manutenzione, riparazione, regolazione ecc.   |       |
| 12. Incendio ed esplosione  |       |
| PARTE II - PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI APPLICABILI AD ATTREZZATURE DI LAVORO SPECIFICHE  |       |
| 1 Prescrizioni applicabili alle attrezzature in pressione   |       |
| 2 Prescrizioni applicabili ad attrezzature di lavoro mobili, semoventi o no   | 30    |
| carichi   | 21    |
| 3.1 Prescrizioni generali   |       |
| 3.2 Gru, argani, paranchi e simili  |       |
| 3.3 Prescrizioni specifiche per attrezzature destinate ad essere usate durante l'esecuzione di lavori di costruzione,   | 5     |
| manutenzione, riparazione e demolizione di opere fisse, permanenti o temporanee, in muratura, in cemento arm  | ato   |
| in metallo, in legno e in altri materiali, comprese le linee e gli impianti elettrici, le opere stradali, ferroviarie,  | iato, |
| idrauliche, marittime, idroelettriche, di bonifica, sistemazione forestale e di sterro.   | 34    |
| 3.4 Elevatori e trasportatori a piani mobili, a tazze, a coclea, a nastro e simili  |       |
| 4 Prescrizioni applicabili alle attrezzature di lavoro adibite al sollevamento di persone e di persone e cose   |       |
| 4.2 Ponti su ruote a torre e sviluppabili a forbice   |       |
| 4.3 Scale aeree su carro  | 35    |
| 4.4 Ponti sospesi e loro caratteristiche  | 36    |
| 4.5 Ascensori e montacarichi.   |       |
| 5 Prescrizioni applicabili a determinate attrezzature di lavoro   | 38    |
| 5.1 Mole abrasive   |       |
| 5.2 Bottali, impastatrici, gramolatrici e macchine simili   |       |
| 5.3 Macchine di fucinatura e stampaggio per urto  |       |
| 5.4 Macchine utensili per metalli   |       |
| 5.5 Macchine utensili per legno e materiali affini  |       |
| 5.6 Presse e cesoie   |       |
| 5.7 Frantoi, disintegratori, molazze e polverizzatori   |       |
| 5.8 Macchine per centrifugare e simili  |       |
| 5.10 Apritoii, battitoi, carde, sfilacciatrici, pettinatrici e macchine simili  |       |
| 5.11 Macchine per filare e simili   |       |
| 5.12 Telai meccanici di tessitura   |       |
| 5.13 Macchine diverse   |       |
| 5.14 Impianti ed operazioni di saldatura o taglio ossiacetilenica ossidrica, elettrica e simili   |       |
| 5.16 Impianti macchine ed apparecchi elettrici  |       |
| 5.16 Impianu maccinne ed appareccin elettrici   | 4     |
|   |       |
| ALLEGATO VI   | 48    |
|   |       |
| DISPOSIZIONI CONCERNENTI L'USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO   | 48    |
| 1 Disposizioni generali applicabili a tutte le attrezzature di lavoro   | 48    |
| 2 Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro mobili, semoventi o no.   |       |
| 3 Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro che servono a sollevare e movimentare carichi   | 49    |
| 4 Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro che servono a sollevare persone   |       |
| 5 Disposizioni concernenti l'uso di determinate attrezzature di lavoro  |       |
| 6 Rischi per Energia elettrica  |       |
| 7 Materie e prodotti infiammabili o esplodenti  |       |
| 8 Impianti ed operazioni di saldatura <i>o taglio</i> ossiacetilenica, ossidrica, <i>elettrica</i> e simili   |       |
| 9 Macchine utensili per legno e materiali affini  |       |
| 10 Macchine per filare e simili   | 51    |

| ALLEGATO VII  | 52  |
|---|-----|
| VERIFICHE DI ATTREZZATURE   | 52  |
|   |     |
| ALLEGATO VIII   | 54  |
| INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI   | 54  |
| 1. Schema indicativo per l'inventario dei Rischi ai fini dell'impiego di attrezzature di protezione individuale |     |
| 2. Elenco indicativo e non esauriente delle attrezzature di protezione individuale                              |     |
| Dispositivi di protezione della testa   |     |
| Dispositivi di protezione dell'udito  |     |
| Dispositivi di protezione degli occhi e del viso  |     |
| Dispositivi di protezione delle vie respiratorie  |     |
| Dispositivi di protezione delle mani e delle braccia  | 57  |
| Dispositivi di protezione dei piedi e delle gambe   |     |
| Dispositivi di protezione della pelle   |     |
| Dispositivi di protezione del tronco e dell'addome  |     |
| Dispositivi dell'intero corpo   |     |
| Indumenti di protezione   | 37  |
| disposizione attrezzature di protezione individuale   | 58  |
| 1. Protezione del capo (protezione del cranio)  |     |
| 2. Protezione del piede   |     |
| 3. Protezione degli occhi o del volto   |     |
| 4. Protezione delle vie respiratorie  |     |
| 5. Protezione dell'udito  |     |
| 6. Protezione del tronco, delle braccia e delle mani  | 59  |
| 7. Indumenti di protezione contro le intemperie   |     |
| 8. Indumenti fosforescenti  |     |
| 9. Attrezzatura di protezione anticaduta (imbracature di sicurezza)   |     |
| 10. Attacco di sicurezza con corda  |     |
| 11. Protezione dell'epidermide  |     |
| 4. Indicazioni non esaurienti per la valutazione dei dispositivi di protezione individuale                      |     |
| 2. OCCHIALI PROTETTIVI E SCHERMI PER LA PROTEZIONE DEL VISO   |     |
| 3. OTOPROTETTORI  |     |
| 4. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE   |     |
| 5. GUANTI DI PROTEZIONE   |     |
| 6. CALZATURE PER USO PROFESSIONALE  |     |
| 7. INDUMENTI DI PROTEZIONE  |     |
| 8. GIUBBOTTI DI SALVATAGGIO PER L'INDUSTRIA   |     |
| 9. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO   | 69  |
| ALLECATO IV   | 71  |
| ALLEGATO IX   |     |
| Valori delle tensioni nominali di esercizio delle macchine ed impianti elettrici                                | 71  |
| ALLEGATO X  | 72  |
| ELENCO DEI LAVORI EDILI O DI INGEGNERIA CIVILE di cui all'articolo 89, comma 1, lettera <i>a)</i>               |     |
| ELENCO DEI LAVORI EDILI O DI INGEGNERIA CIVILE di cui ali ai ticolo 07, comina 1, lettera u/                    | 1 4 |
| ALLEGATO XI   | 73  |
| ELENCO DEI LAVORI COMPORTANTI RISCHI PARTICOLARI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI                               |     |
| LAVORATORI  | 73  |
| ALLEGATO XII  | 74  |
| CONTENUTO DELLA NOTIFICA DDELIMINADE di qui all'articolo 00   | 74  |

| ALLEGATO XIII  | 75  |
|--|-----|
| PRESCRIZIONI DI SICUREZZA E DI SALUTE PER LA LOGISTICA DI CANTIERE   | 75  |
| PRESCRIZIONI PER I SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI NEI                                  |     |
| 1. Spogliatoi e armadi per il vestiario  |     |
| 2. Docce   |     |
| 3. Gabinetti e lavabi  |     |
| 4. Locali di riposo, di refezione <i>e dormitori</i>   |     |
| 5. Utilizzo di monoblocchi prefabbricati per i locali ad uso spogliatoi, locali di riposo e refezione                |     |
| 6. Utilizzo di caravan ai fini igienico assistenziali  | 76  |
| PRESCRIZIONI PER I POSTI DI LAVORO NEI CANTIERI  |     |
| 1. Porte di emergenza  |     |
| 2. Areazione <i>e temperatura</i>  |     |
| 3. Illuminazione naturale e artificiale  |     |
| 4. Pavimenti, pareti e soffitti dei locali  5. Finestre e lucernari dei locali                                       |     |
| 6. Porte e portoni   |     |
| 7. Vie di circolazione <i>e zone di pericolo</i>   |     |
| 8. Misure specifiche per le scale e i marciapiedi mobili   |     |
|  |     |
| ALLEGATO XIV   | 78  |
| CONTENUTI MINIMI DEL CORSO DI FORMAZIONE PER I COORDINATORI PER LA PROGETTAZIO                                       |     |
| PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI  |     |
| PARTE TEORICA  |     |
| Modulo giuridico per complessive 28 ore  |     |
| Modulo tecnico per complessive 52 ore  |     |
| PARTE PRATICA per complessive 24 ore   |     |
| VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO   |     |
| MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEI CORSI   |     |
| ALLEGATO XV  | 80  |
|  |     |
| CONTENUTI MINIMI DEI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI   |     |
| 1. DISPOSIZIONI GENERALI   |     |
| 2. PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO   |     |
| 3. PIANO DI SICUREZZA SOSTITUTIVO E PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA   |     |
| 4. STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA   |     |
| Allegato XV.1  |     |
| 2.1.2  | -   |
| Allegato XV.2.   |     |
| Elenco indicativo e non esauriente degli elementi essenziali ai fini dell'analisi dei rischi connessi all'area di ca |     |
| cui al punto 2.2.1.  |     |
|  | 0.5 |
| ALLEGATO XVI   | 85  |
| FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA  |     |
| I. INTRODUZIONE  |     |
| II. CONTENUTI  |     |
| CAPITOLO I - Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati                      |     |
| Scheda I - Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati                               | ;   |
| ausiliarie.  |     |
| Scheda II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie                                   |     |
| Scheda II-2 - Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie                 |     |
| realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse          |     |

| CAPITOLO III - Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente                 |      |
|--|------|
| Scheda III-1 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto                     |      |
| Scheda III-2 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera |      |
| Scheda III-3 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera                           | 92   |
| ALLEGATO XVII  | 93   |
| IDONEITA' TECNICO PROFESSIONALE  | 0.2  |
| IDONEITA' TECNICO PROFESSIONALE  | ,93  |
| ALLEGATO XVIII   | 94   |
| VIABILITA' NEI CANTIERI, PONTEGGI E TRASPORTO DEI MATERIALI  | 94   |
| 1. Viabilità nei cantieri  |      |
| 2. Ponteggi  |      |
| 2.1. Ponteggi in legname   |      |
| 2.2. Ponteggi in altro materiale   |      |
| 3. Trasporto dei materiali   |      |
| 3.1. Castelli per elevatori  |      |
| 3.2. Impalcati e parapetti dei castelli  |      |
| 3.3. Montaggio degli elevatori   |      |
| 3.4. Sollevamento di materiali dagli scavi   |      |
| ALLECATION VIV   | 00   |
| ALLEGATO XIX   | 98   |
| VERIFICHE DI SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI FISSI  | 98   |
| 1 - VERIFICHE DEGLI ELEMENTI DI PONTEGGIO PRIMA DI OGNI MONTAGGIO  |      |
| A - PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI   |      |
| B - PONTEGGI METALLICI A MONTANTI E TRAVERSI PREFABBRICATI   |      |
| C - PONTEGGI METALLICI A TUBI E GIUNTI   |      |
| 2 - VERIFICHE DURANTE L'USO DEI PONTEGGI METALLICI FISSI   | 104  |
|  |      |
| ALLEGATO XX  | 105  |
| A. COSTRUZIONE E IMPIEGO DI SCALE PORTATILI  | 105  |
|  | 40.  |
| B. AUTORIZZAZIONE AI LABORATORI DI CERTIFICAZIONE  |      |
| 1. REQUISITI   | 105  |
| DOCUMENTAZIONE RICHIESTA PER L'AUTORIZZAZIONE ALLA CERTIFICAZIONE  | 105  |
|  |      |
| 4. PROCEDURA AUTORIZZATIVA   | 106  |
| 6. VERIFICHE   |      |
| 0. VERIFICHE   | 100  |
| ALLEGATO XXI   | 107  |
|  |      |
| ACCORDO STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME SUI CORSI DI FORMAZIONE PER LAVORATO  |      |
| ADDETTI A LAVORI IN QUOTA  | 107  |
| SOGGETTI FORMATORI, DURATA, INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI PER LAVORATORI E                                      | 4.05 |
| PREPOSTI ADDETTI ALL'USO DI ATTREZZATURE DI LAVORO IN QUOTA.   |      |
| INTRODUZIONE   |      |
| SOGGETTI FORMATORI, DURATA, INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI DI FORMAZIONE TEORIG                                  |      |
| PRATICO PER LAVORATORI E PREPOSTI ADDETTI AL MONTAGGIO / SMONTAGGIO / TRASFORMAZIO                                       |      |
| DI PONTEGGI (articolo 136, comma 8)  |      |
|  |      |
| 2. INDIVIDUAZIONE E REQUISITI DEI DOCENTI  |      |
| 3. INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI  |      |
| 3.1. ORGANIZZAZIONE  |      |
| 3.2. ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO  |      |
| 4 PROGRAMMA DEI CORSI  |      |

| 6. MODULO DI AGGIORNAMENTO7. REGISTRAZIONE SUL LIBRETTO FORMATIVO DEL CITTADINO   | 108                         |
|---|-----------------------------|
| 7 DECISTRATIONE SUI LIDDETTO FORMATIVO DEL CITTADINO  |                             |
|   |                             |
| SOGGETTI FORMATORI, DURATA, INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI DI FORMA   |                             |
| PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO ME  |                             |
| (articolo 116, comma 4)   |                             |
| 1. INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI FORMATORI E SISTEMA DI ACCREDITAMENTO  |                             |
| 2. INDIVIDUAZIONE E REQUISITI DEI DOCENTI   |                             |
| 3. DESTINATARI DEI CORSI  |                             |
| 4. INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI   |                             |
| 4.1. ORGANIZZAZIONE   | 110                         |
| 4.2. ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO   |                             |
| 4.3. METODOLOGIA DIDATTICA  |                             |
| 5. PROGRAMMA DEI CORSI (PER LAVORATORI)   |                             |
| 6. VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE   |                             |
| 7. MODULO DI AGGIORNAMENTO  | 112                         |
| 8. REGISTRAZIONE SUL LIBRETTO FORMATIVO DEL CITTADINO   |                             |
| MODULO DI FORMAZIONE SPECIFICO TEORICO-PRATICO PER PREPOSTI CON FUNZION   |                             |
| SORVEGLIANZA DEI LAVORI ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO M  |                             |
| (articolo 116, comma 4)   |                             |
| MODULO DI AGGIORNAMENTO   | 113                         |
|   |                             |
| ALLEGATO XXII   | 11/                         |
| ALLEGATO AAII   | 117                         |
| CONTENUTI MINIMI DEL Pi.M.U.S.  | 114                         |
|   |                             |
|   |                             |
| ALLEGATO XXIII  | 115                         |
|   |                             |
|   |                             |
| DEROGA AMMESSA PER I PONTI SU RUOTE A TORRE   | 115                         |
| DEROGA AMMESSA PER I PONTI SU RUOTE A TORRE   | 115                         |
|   |                             |
|   |                             |
| ALLEGATO XXIV   | 116                         |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  | 116                         |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  | 116<br>116                  |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  | 116116116                   |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  | 116116116116                |
| ALLEGATO XXIV   | 116116116116                |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI  2. MODI DI SEGNALAZIONE  2.1. Segnalazione permanente  2.2. Segnalazione occasionale  3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA   |                             |
| ALLEGATO XXIV   |                             |
| ALLEGATO XXIV   |                             |
| ALLEGATO XXIV   |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI.  2. MODI DI SEGNALAZIONE.  2.1. Segnalazione permanente  2.2. Segnalazione occasionale  3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA  4. COLORI DI SICUREZZA.  ALLEGATO XXV.   |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI  2. MODI DI SEGNALAZIONE  2.1. Segnalazione permanente  2.2. Segnalazione occasionale  3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA  4. COLORI DI SICUREZZA  ALLEGATO XXV  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI   | 116116116116116116118       |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI  2. MODI DI SEGNALAZIONE  2.1. Segnalazione permanente  2.2. Segnalazione occasionale  3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA  4. COLORI DI SICUREZZA  ALLEGATO XXV  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI  1. Caratteristiche intrinseche   |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI  2. MODI DI SEGNALAZIONE  2.1. Segnalazione permanente  2.2. Segnalazione occasionale  3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA  4. COLORI DI SICUREZZA  ALLEGATO XXV  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI  1. Caratteristiche intrinseche  2. Condizioni d'impiego  |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI.  2. MODI DI SEGNALAZIONE.  2.1. Segnalazione permanente.  2.2. Segnalazione occasionale.  3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA.  4. COLORI DI SICUREZZA.  ALLEGATO XXV.  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI.  1. Caratteristiche intrinseche.  2. Condizioni d'impiego.  3. Cartelli da utilizzare.  | 116116116116116116118118118 |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI.  2. MODI DI SEGNALAZIONE.  2.1. Segnalazione permanente.  2.2. Segnalazione occasionale.  3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA.  4. COLORI DI SICUREZZA.  ALLEGATO XXV.  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI.  1. Caratteristiche intrinseche.  2. Condizioni d'impiego.  3. Cartelli da utilizzare.  3.1. Cartelli di divieto.   |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI. 2. MODI DI SEGNALAZIONE. 2.1. Segnalazione permanente. 2.2. Segnalazione occasionale. 3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA. 4. COLORI DI SICUREZZA.  ALLEGATO XXV.  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI.  1. Caratteristiche intrinseche 2. Condizioni d'impiego. 3. Cartelli da utilizzare 3.1. Cartelli di divieto. 3.2. Cartelli di avvertimento.  |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI 2. MODI DI SEGNALAZIONE 2.1. Segnalazione permanente 2.2. Segnalazione occasionale 3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA 4. COLORI DI SICUREZZA  ALLEGATO XXV  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI 1. Caratteristiche intrinseche 2. Condizioni d'impiego 3. Cartelli da utilizzare 3.1. Cartelli di divieto 3.2. Cartelli di avvertimento 3.3. Cartelli di prescrizione  |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI 2. MODI DI SEGNALAZIONE 2.1. Segnalazione permanente 2.2. Segnalazione occasionale 3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA 4. COLORI DI SICUREZZA  ALLEGATO XXV  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI 1. Caratteristiche intrinseche 2. Condizioni d'impiego 3. Cartelli da utilizzare 3.1. Cartelli di divieto 3.2. Cartelli di divvertimento 3.3. Cartelli di prescrizione 3.4. Cartelli di salvataggio  |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI 2. MODI DI SEGNALAZIONE 2.1. Segnalazione permanente 2.2. Segnalazione occasionale 3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA 4. COLORI DI SICUREZZA  ALLEGATO XXV  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI 1. Caratteristiche intrinseche 2. Condizioni d'impiego 3. Cartelli da utilizzare 3.1. Cartelli di divieto 3.2. Cartelli di avvertimento 3.3. Cartelli di prescrizione  |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI 2. MODI DI SEGNALAZIONE 2.1. Segnalazione permanente 2.2. Segnalazione occasionale 3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA 4. COLORI DI SICUREZZA  ALLEGATO XXV  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI 1. Caratteristiche intrinseche 2. Condizioni d'impiego 3. Cartelli da utilizzare 3.1. Cartelli di divieto 3.2. Cartelli di divvertimento 3.3. Cartelli di prescrizione 3.4. Cartelli di salvataggio  |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI.  2. MODI DI SEGNALAZIONE   |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI.  2. MODI DI SEGNALAZIONE   |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI.  2. MODI DI SEGNALAZIONE.  2.1. Segnalazione permanente.  2.2. Segnalazione occasionale.  3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA.  4. COLORI DI SICUREZZA.  ALLEGATO XXV.  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI.  1. Caratteristiche intrinseche.  2. Condizioni d'impiego.  3. Cartelli di utilizzare.  3.1. Cartelli di divieto.  3.2. Cartelli di avvertimento.  3.3. Cartelli di prescrizione.  3.4. Cartelli di prescrizione.  3.5. Cartelli per le attrezzature antincendio.  ALLEGATO XXVI. |                             |
| 2. MODI DI SEGNALAZIONE  2.1. Segnalazione permanente  2.2. Segnalazione occasionale  3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA  4. COLORI DI SICUREZZA  ALLEGATO XXV  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI  1. Caratteristiche intrinseche  2. Condizioni d'impiego  3. Cartelli da utilizzare  3.1. Cartelli di divieto  3.2. Cartelli di avvertimento  3.3. Cartelli di prescrizione  3.4. Cartelli di salvataggio  |                             |
| ALLEGATO XXIV  PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI.  2. MODI DI SEGNALAZIONE.  2.1. Segnalazione permanente.  2.2. Segnalazione occasionale.  3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA.  4. COLORI DI SICUREZZA.  ALLEGATO XXV.  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI.  1. Caratteristiche intrinseche.  2. Condizioni d'impiego.  3. Cartelli di utilizzare.  3.1. Cartelli di divieto.  3.2. Cartelli di avvertimento.  3.3. Cartelli di prescrizione.  3.4. Cartelli di prescrizione.  3.5. Cartelli per le attrezzature antincendio.  ALLEGATO XXVI. |                             |

| PRESCRIZIONI PER LA SEGNALETICA DESTINATA AD IDENTIFICARE E AD INDICARE L'U<br>DELLE ATTREZZATURE ANTINCENDIO |     |
|---|-----|
| ALLEGATO XXVIII   | 123 |
| PRESCRIZIONI PER LA SEGNALAZIONE DI OSTACOLI E DI PUNTI DI PERICOLO E PER LA                                  |     |
| SEGNALAZIONE DELLE VIE DI CIRCOLAZIONE  | 123 |
| 1. Segnalazione di ostacoli e di punti di pericolo  |     |
| 2. Segnalazione delle vie di circolazione   |     |
| ALLEGATO XXIX   | 124 |
| PRESCRIZIONI PER I SEGNALI LUMINOSI   |     |
| 1. Proprietà intrinseche  | 124 |
| 2. Regole particolari d'impiego   | 124 |
| ALLEGATO XXX  | 125 |
| PRESCRIZIONI PER I SEGNALI ACUSTICI   |     |
| 1. Proprietà intrinseche  |     |
| 2. Codice da usarsi   | 125 |
| ALLEGATO XXXI   | 126 |
| PRESCRIZIONI PER LA COMUNICAZIONE VERBALE   |     |
| 1. Proprietà intrinseche  |     |
| 2. Regole particolari d'impiego   | 126 |
| ALLEGATO XXXII  | 127 |
| PRESCRIZIONI PER I SEGNALI GESTUALI   |     |
| 1. Proprietà  |     |
| 2. Regole particolari d'impiego   |     |
| 3. Gesti convenzionali da utilizzare  |     |
| A. Gesti generali   |     |
| B. Movimenti verticali  |     |
| C. Movimenti orizzontali  |     |
| ALLEGATO XXXIII   | 120 |
|   |     |
| MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHIELEMENTI DI RIFERIMENTO   |     |
| 1. CARATTERISTICHE DEL CARICO   |     |
| 2. SFORZO FISICO RICHIESTO  |     |
| 3. CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE DI LAVORO  |     |
| 4. ESIGENZE CONNESSE ALL'ATTIVITA'  |     |
| FATTORI INDIVIDUALI DI RISCHIO  |     |
| RIFERIMENTI A NORME TECNICHE  |     |
| ALLEGATO XXXIV  | 130 |
| VIDEOTERMINALI  | 136 |
| REQUISITI MINIMI  |     |
| Osservazione preliminare  |     |
| 1. Attrezzature   |     |
| a) Osservazione generale.   |     |
| b) Schermo.   |     |
| c) Tactiera e dispositivi di puntamento   |     |

| d) Piano di lavoro.   | 130 |
|---|-----|
| e) Sedile di lavoro   | 130 |
| f) Computer portatili   | 131 |
| 2. Ambiente   | 131 |
| a) Spazio   | 131 |
| b) Illuminazione  | 131 |
| c) Rumore   |     |
| d) Radiazioni   |     |
| e) Parametri microclimatici   |     |
| 3. Interfaccia elaboratore/uomo   |     |
|   |     |
| ALLEGATO XXXV   | 132 |
| AGENTI FISICI   | 132 |
| A. VIBRAZIONI TRASMESSE AL SISTEMA MANO-BRACCIO                           | 132 |
| 1. Valutazione dell'esposizione   | 132 |
| 2. Misurazione.   | 132 |
| 3. Interferenze   | 132 |
| 4. Rischi indiretti.  | 132 |
| 5. Attrezzature di protezione individuale.                                |     |
| B. VIBRAZIONI TRASMESSE AL CORPO INTERO                                   |     |
| 1. Valutazione dell'esposizione.  |     |
| 2. Misurazione  |     |
| 3. Interferenze   |     |
| 4. Rischi indiretti.  |     |
| 5. Prolungamento dell'esposizione.  |     |
| 5   |     |
| ALLEGATO XXXVI  | 12/ |
| ALLEGATO AAA (I   | 134 |
| CAMPI ELETTROMAGNETICI  | 13/ |
| A. VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE   |     |
| B. VALORI DI AZIONE   |     |
| D. VILOR DI ILION   | 130 |
| ALLEGATO XXXVII   | 137 |
| RADIAZIONI OTTICHE  | 127 |
| Parte I – Radiazioni ottiche non coerenti                                 |     |
|   |     |
| Parte II – Radiazioni Laser   | 144 |
| ALLEGATO XXXVIII  | 151 |
|   |     |
| VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE                                | 151 |
| ALLEGATO XXXIX  | 153 |
|   |     |
| VALORI LIMITE BIOLOGICI OBBLIGATORI E PROCEDURE DI SORVEGLIANZA SANITARIA |     |
| PIOMBO e suoi composti ionici.  | 153 |
| ALLEGATO XL   | 151 |
| ALLEGATO AL   | 154 |
| DIVIETI   | 154 |
| ALLEGATO XLI  | 155 |
|   |     |
| METODICHE STANDARDIZZATE DI MISURAZIONE DEGLI AGENTI                      | 155 |
|   |     |
| ALLECATO VIII   | 156 |

| ELENCO DI SOSTANZE, PREPARATI E PROCESSI   | 156 |
|--|-----|
| ALLEGATO XLIII   | 157 |
| VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE   | 157 |
| ALLEGATO XLIV  | 158 |
| ELENCO ESEMPLIFICATIVO DI ATTIVITA' LAVORATIVE CHE POSSONO COMPORTARE LA PRES<br>DI AGENTI BIOLOGICI |     |
| ALLEGATO XLV   | 159 |
| SEGNALE DI RISCHIO BIOLOGICO   | 159 |
| ALLEGATO XLVI  | 160 |
| ELENCO DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI   | 160 |
| BATTERI e organismi simili   |     |
| VIRUS  |     |
| PARASSITI  |     |
| FUNGHI   | 167 |
| ALLEGATO XLVII   | 169 |
| SPECIFICHE SULLE MISURE DI CONTENIMENTO E SUI LIVELLI DI CONTENIMENTO                                | 169 |
| ALLEGATO XLVIII  | 170 |
| SPECIFICHE PER PROCESSI INDUSTRIALI  | 170 |
| AGENTI BIOLOGICI DEL GRUPPO 1.   | 170 |
| AGENTI BIOLOGICI DEI GRUPPI 2, 3 e 4.  | 170 |
| ALLEGATO XLIX  | 171 |
| RIPARTIZIONE DELLE AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE                                  | 171 |
| 1. AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE  |     |
| 2. CLASSIFICAZIONE DELLE AREE A RISCHIO DI ESPLOSIONE  |     |
| ALLEGATO L   | 172 |
| A. PRESCRIZIONI MINIME PER IL MIGLIORAMENTO DELLA PROTEZIONE DELLA SICUREZZA E DEL                   |     |
| SALUTE DEI LAVORATORI CHE POSSONO ESSERE ESPOSTI AL RISCHIO DI ATMOSFERE ESPLOSIVE                   |     |
| Provvedimenti organizzativi      Misure di protezione contro le esplosioni                           |     |
| 2. Misure di protezione contro le esplosioni.  | 172 |
| B. CRITERI PER LA SCELTA DEGLI APPARECCHI E DEI SISTEMI DI PROTEZIONE.                               | 173 |
| ALLEGATO LI  | 174 |
|  |     |
| SEGNALE DI AVVERTIMENTO PER INDICARE LE AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERI                       | E   |

## Richiamo agli allegati dagli articoli del Testo Unico

|                |  | ARTICOLO SANZIONATORIO   |  |  |   |                         |
|----------------|--|--|--|--|---|-------------------------|
| ALLEGATO       | ARTICOLO D.LGS<br>81/08                  | Datore di lavoro e dirigenti   | Preposto   | Lavoratori                                 | Medico competente   | Altri (CSE, CSP,)       |
| Allegato I     | art. 14 c.1                              | sospensione  |  |  |   |                         |
| Allegato II    | art. 34 c.1                              |  |  |  |   |                         |
| Allegato 3A    | art.40 c.2-bis                           |  |  |  |   |                         |
|                | art 41 c.5                               |  |  |  | <u>art. 58 c.1 l.e)</u>   |                         |
| Allegato 3B    | art. 40 c.1                              |  |  |  | art. 58 c.1 l.e)  |                         |
|                | art.40 c.2-bis                           |  |  |  |   |                         |
| Allegato IV    | art. 63 c.1                              |  |  |  |   |                         |
| A II ( - \ \ / | art. 64 c.1 (art. 63 c.1)                | <u>art. 68 c.1 l.b)</u>  |  |  |   |                         |
| Allegato V     | art. 70 c.2                              | datore di lavoro  Art. 87, c. 2, lett. b) per i punti: 3.2.1, 5.6.1, 5.6.6, 5.6.7, 5.9.1, 5.9.2, 5.13.8 e 5.13.9  Art. 87, c. 3, lett. a) per i punti: 3.1.8, 3.1.11, 3.3.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.5.3, 5.5.7, 5.7.1, 5.7.3, 5.15.2, 5.16.2, 5.16.4  Art. 87, c. 4, lett. a) per gli altri punti (vedere nota all'art. 87 comma 4) |  |  | e <u>5.13.9</u><br>5.7, <u>5.7.1</u> , <u>5.7.3</u> , <u>5.12.1</u> , |                         |
|                | art. 71 c.1 (art. 70 c.2)                | art. 87 c. 2 lett. c)  |  |  |   |                         |
|                | art. 72 c.1                              | <u>Art. 87, c. 7</u>   |  |  |   |                         |
| Allegato VI    | art. 71 c.3                              | datore di lavoro  Art. 87, c. 3, lett. b)  Art. 87, c. 4, lett. b)   | per i punti: <u>3.1.3</u> , <u>3.</u><br>(vedere <u>nota all'art</u> | <u>1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.</u><br>87 comma 4 | <u>1.7, 3.2.1</u>   |                         |
| Allegato VII   | art. 71 c.11                             | Art. 87 c. 4 lett. b)  | •  |  |   |                         |
|                | art. 71 c.13                             |  |  |  |   |                         |
|                | art. 71 c.14                             |  |  |  |   |                         |
| Allegato VIII  | art. 79 c.1                              |  |  |  |   |                         |
| Allegato IX    | art. 83 c.1                              | Art. 87 c. 2 lett. e)  |  |  |   |                         |
|                | art. 85 c.2                              | datore di lavoro   |  | " . 05                                     |   |                         |
|                | ort 117 o 0                              | art. 159 c.2 lett. e)  | combinato disposto   | o con l' <u>art. 85 c.1</u>                |   |                         |
| Allegato X     | art. 117 c.2<br>art. 88 c.2 l.g-bis      | <u>art. 159 C.2 Iett.a)</u>  |  |  |   |                         |
| Allegato A     | art. 88 c.2 l.g-ter<br>art. 89 c.1 l. a) |  |  |  |   |                         |
| Allegato XI    | art. 26 c.3-bis                          |  |  |  |   |                         |
|                | art.90 c.9 l.a)                          | Art. 157, c.1 l.b)   |  |  |   |                         |
|                | art.90 c.9 l.b)                          |  |  |  |   |                         |
|                | art. 100 c.1                             |  |  |  |   |                         |
| Allegato XII   | art. 99 c.1                              |  |  |  |   |                         |
| Allegato XIII  | art. 96 c.1 l. a)                        | art. 159 c.2 lett. c)  |  |  |   |                         |
| Allegato XIV   | <u>art. 98 commi 2, 3 e 4</u>            |  |  |  |   |                         |
| Allegato XV    | art 89 c.1 l. h)                         |  |  |  |   | 000                     |
|                | art. 91 c.1 l. a)<br>art.97 c.3-bis      |  |  |  |   | CSP: <u>art.158 c.1</u> |
|                | art. 100 c.1                             |  |  |  |   |                         |
| Allegato XVI   | art. 91 c.1 l. b)                        |  |  |  |   | CSP: art.158 c.1        |
| Allegato XVII  | art. 90 c.9 l. a)                        | committenti e  |  |  |   | <u> </u>                |
| Allegato AVII  |  | <b>RL</b><br>art. 157 c.1 l.b)   |  |  |   |                         |
|                | art. 97 c.2                              | DdL Impr. Aff.<br>Art. 55, co. 5, lett. b  | [comb. disp. con <u>a</u>  | rt 26 c.1 l.a]                             |   |                         |
| Allegato XVIII | art. 108 c.1                             | art. 159 c.2 lett.b)   |  |  |   |                         |
|                | art. 119c. 7-bis                         | art. 159 c.2 lett.b)   |  |  |   |                         |
|                | art. 122 c.1                             | art. 159 c.2 lett.a)   |  |  |   |                         |
|                | art. 139 c.1                             | art. 159 c. 2 lett.c)  |  |  |   |                         |
| Allegato XIX   | all. XIX punto 2<br>art. 112 c.2         | art. 159 c. 2 lett.c)  |  | Ī  |   |                         |
| Allegato XIX   | all. XXII punto 10                       | <u>art. 139 C.2 IETT.D)</u>  |  |  | ]   |                         |
| Allegato XX    | art. 113 c.10                            | art. 159 c. 2 lett.c)  |  |  |   |                         |
| / mogato ///   | all. XXIII punto 1                       | GIL. 100 0. 2 10(L.0)  |  |  |   |                         |
| Allegato XXI   | art. 116 c.4                             | art. 159 c. 2 lett.c)  |  |  |   |                         |
|                | art. 136 c.8                             | art. 159 c. 2 lett.c)  |  |  |   |                         |
| Allegato XXII  | art. 134 c.1                             | art. 159 c. 2 lett.c)  |  |  |   |                         |
| Allegato XXIII | art. 140 c.4                             | art. 159 c. 2 lett.c)  |  |  |   |                         |
| Allegato XXIV  | art. 163 c.1                             | art. 165 c.1 l.a)  |  |  |   |                         |
|                | art. 163 c.2                             | art. 165 c.1 l.a)  |  |  |   |                         |
| Allegato XXV   | art. 163 c.1                             | art. 165 c.1 l.a)  |  |  |   |                         |
|                | art. 163 c.2                             | art. 165 c.1 l.a)  |  |  |   |                         |
|                | all. XXIV punto 1.1                      | art. 165 c.1 l.a)  |  |  |   |                         |
|                |  | arti 100 0.1 huj   |  |  | I   | Dogina I di VIII        |

|                  |  | ARTICOLO SANZIONATORIO                        |                            |            |                      |                   |
|------------------|--|---|----------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| ALLEGATO         | ARTICOLO D.LGS<br>81/08                | Datore di lavoro e dirigenti                  | Preposto                   | Lavoratori | Medico<br>competente | Altri (CSE, CSP,) |
| Allegato XXVI    | art. 163 c.1                           | <u>art. 165 c.1 l.a)</u>                      |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 163 c.2                           | <u>art. 165 c.1 l.a)</u>                      |                            |            |                      |                   |
|                  | all. XXIV punto 1.1                    | <u>art. 165 c.1 l.a)</u>                      |                            |            |                      |                   |
|                  | all. XXIV punto 2.1.2                  | <u>art. 165 c.1 l.a)</u>                      |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXVII   | art. 163 c.1                           | <u>art. 165 c.1 l.a)</u>                      |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 163 c.2                           | <u>art. 165 c.1 l.a)</u>                      |                            |            |                      |                   |
|                  | all. XXIV punto 1.1                    | <u>art. 165 c.1 l.a)</u>                      |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXVIII  | art. 163 c.1                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 163 c.2                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 163 c.3                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | all. XXIV punto 1.1                    | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXIX    | art. 163 c.1                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 163 c.2                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | all. XXIV punto 1.1                    | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXX     | art. 163 c.1                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 163 c.2                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | all. XXIV punto 1.1                    | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXXI    | art. 163 c.1                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 163 c.2                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | all. XXIV punto 1.1                    | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXXII   | art. 163 c.1                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 163 c.2                           | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
|                  | all. XXIV punto 1.1                    | art. 165 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXXIII  | art. 168 c.2                           | art. 170 c.1 l.a)                             |                            |            |                      |                   |
| 7 mogato 70 0 tm | art. 168 c.3                           | <u>art. 170 0.11.uy</u>                       |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 169 c.1 l.a                       | <u>art. 170 c.1 l.b)</u>                      |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 169 c.1 l.b                       | <u>art. 170 c.1 l.a)</u>                      |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXXIV   | art. 174 c.3                           | <u>art. 178 c.1 l.a)</u>                      |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXXV    | art. 202 c.3<br>art. 202 c.4           | Art. 219 c.1, l.b) Art. 219 c.1, l.b)         |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXXVI   | art. 208 c.1                           | 7111. 2 10 0.1, 1.0j                          |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 208 c.2                           |   |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXXVII  | art. 215 c.1                           |   |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 215 c.2                           |   |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXXVIII | art. 222 c.1 l.d)<br>art. 223 c.1 l.e) | Art 262 c 1 (a)                               |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 232 c.1 i.ej                      | <u>Art. 262 c.1, l.a)</u>                     |                            |            |                      |                   |
| Allegato XXXIX   | art. 222 c.1 l.e)                      |   |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 223 c.1 l.e)                      | Art. 262 c.1, l.a)                            |                            |            |                      |                   |
| Allegato XL      | art. 228 c.1                           | <u>Art. 262 c.2 l. a)</u>                     | <u>art. 263 c.1 l.a)</u>   |            |                      |                   |
|                  | art. 228 c.2<br>art. 232 c.2           |   |                            |            |                      |                   |
| Allegato XLI     | art. 225 c.2                           | Art. 262 c.2 l. a)                            | art. 263 c.1 l.a)          |            |                      |                   |
| 7 mogato 7tzr    | art. 237 c.1 l.d)                      | Art. 262 c.2 l. a)                            | <u>art. 200 0.7 7.07</u>   |            |                      |                   |
|                  | art. 232 c.2                           |   |                            |            |                      |                   |
| Allegato XLII    | art. 234 c.1 l.a)                      |   |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 235 c.3                           | Art. 262 c.2 l. a)                            | art. 263 c.1 l.a)          |            |                      |                   |
|                  | art. 236 c.4 l.a)<br>art. 245 c.2 l.a) | <u>Art. 262 c.2 l. a)</u>                     | <u>art. 263 c.1 l.a)</u>   |            |                      |                   |
| Allegato XLIII   | art. 245 c.2 l.a)                      |   |                            |            |                      |                   |
| Anogato AEIII    | art. 245 c.2 l.a)                      | 1   |                            |            |                      |                   |
| Allegato XLIV    | art. 271 c.4                           |   |                            |            |                      |                   |
| Allegato XLV     | art. 272 c.2 l.f)                      | Art. 282 c. 2 l. a)                           | <u>art. 283 c.1 l.a)</u>   |            |                      |                   |
| Allegato XLVI    | art. 268 c.3                           | 4 ( 000                                       |                            |            |                      |                   |
|                  | art. 271 c.1 l.a)<br>art. 275 c.1      | <u>Art. 282, co. 1</u><br>Art. 282 c. 2 l. a) | art. 283 c.1 l.a)          |            |                      |                   |
|                  | art. 275 c.1                           | MIL. 202 U. Z I. d)                           | <u>art. 203 (f. 1 1.a)</u> |            |                      |                   |
| Allegato XLVII   | art. 274 c.3                           | Art. 282 c. 2 l. a)                           | art. 283 c.1 l.a)          |            |                      |                   |
|                  | art. 275 c.1                           | <u>Art. 282 c. 2 l. a)</u>                    | art. 283 c.1 l.a)          |            |                      |                   |
|                  | art. 276 c.1                           | Art. 282 c. 2 l. a)                           | art. 283 c.1 l.a)          |            |                      |                   |
| Allegato XLVIII  | art. 276 c.1                           | <u>Art. 282 c. 2 l. a)</u>                    | art. 283 c.1 l.a)          |            |                      |                   |

|               | ARTICOLO D.LGS     | ARTICOLO SANZIONATORIO                                  |          |            |                   |                   |
|---------------|--------------------|---|----------|------------|-------------------|-------------------|
| ALLEGATO      | 81/08              | Datore di lavoro e dirigenti                            | Preposto | Lavoratori | Medico competente | Altri (CSE, CSP,) |
| Allegato XLIX | art. 293 c.1       | art. 297 c.2  |          |            |                   |                   |
|               | art. 294 c.2 l.c)  | art. 297 c.2  |          |            |                   |                   |
|               | art. 296 c.1       | art. 297 c.2  |          |            |                   |                   |
|               | all. L             | <u>art. 297 c.2</u> [comb.<br>disp. l' <u>art.293</u> ] |          |            |                   |                   |
| Allegato L    | art. 293 c.2       | art. 297 c.2  |          |            |                   |                   |
|               | art. 294 c.2 l.d)  | art. 297 c.2  |          |            |                   |                   |
|               | art. 295 c.1       |   |          |            |                   |                   |
|               | art. 295 c.2       |   |          |            |                   |                   |
|               | all. XLIX, punto 2 | <u>art. 297 c.2</u> [comb.<br>disp. l' <u>art.293</u> ] |          |            |                   |                   |
| Allegato LI   | art. 293 c.3       |   | •        |            |                   |                   |

### Schema riassuntivo dei titoli

TITOLO II

LUOGHI DI LAVORO

**TITOLO III** 

USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO E DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE **TITOLO IV** 

CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

**TITOLO XIII** 

NORME TRANSITORIE E FINALI

**TITOLO V** 

SEGNALETICA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

**TITOLO XII** 

DISPOSIZIONI IN MATERIA PENALE E DI PROCEDURA PENALE TITOLO I
PRINCIPI COMUNI

**TITOLO VI** 

MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

**TITOLO XI** 

PROTEZIONE DA ATMOSFERE ESPLOSIVE

**T**ITOLO **VII** 

ATTREZZATURE MUNITE DI VIDEOTERMINALI

**TITOLO X** 

**ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI** 

**TITOLO IX** 

SOSTANZE PERICOLOSE

TITOLO VIII

**AGENTI FISICI** 

## Schema riassuntivo degli allegati

|  | CAPO II SISTEMA ISTITUZIONALE  | ALLEGATO I GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ IMPRENDITORIALE  |
|--|--|---|
|  | CAPO III  GESTIONE DELLA PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO  SEZIONE III  SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE | ALLEGATO II  CASI IN CUI È CONSENTITO LO SVOLGIMENTO DIRETTO DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO DEI COMPITI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI RISCHI (ART. 34)   |
| TITOLO I<br>PRINCIPI COMUNI  | CAPO III  GESTIONE DELLA PREVENZIONE NEI LUOGHI DI LAVORO  SEZIONE V  SORVEGLIANZA SANITARIA                 | ALLEGATO 3A  CARTELLA SANITARIA E DI RISCHIO  VISITA MEDICA PREVENTIVA  VISITA MEDICA  CONSERVAZIONE DELLA CARTELLA SANITARIA E DI  RISCHIO  CESSAZIONE DELL'INCARICO DEL MEDICO  |
|  |  | ALLEGATO 3B INFORMAZIONI RELATIVE AI DATI AGGREGATI SANITARI E DI RISCHIO DEI LAVORATORI SOTTOPOSTI A SORVEGLIANZA SANITARIA  |
| TITOLO II LUOGHI DI LAVORO   | CAPO I<br>Disposizioni generali  | ALLEGATO IV  REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO   |
| TITOLO III  USO DELLE  ATTREZZATURE DI  LAVORO E DEI  DISPOSITIVI DI  PROTEZIONE INDIVIDUALE | CAPO I USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO  | ALLEGATO V  REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZIONE |
|  |  | ALLEGATO VI DISPOSIZIONI CONCERNENTI L'USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO   |
|  |  | ALLEGATO VII VERIFICHE DI ATTREZZATURE  |
|  | CAPO II USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  | ALLEGATO VIII DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE   |
|  | CAPO III IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE   | ALLEGATO IX NORME DI BUONA TECNICA  |

|                                 |   | ALLEGATO X  ELENCO DEI LAVORI EDILI O DI INGEGNERIA CIVILE DI CUI  ALL'ARTICOLO 89 COMMA 1, LETTERA A)   |  |  |
|---------------------------------|---|--|--|--|
|                                 | CAPO I  MISURE PER LA SALUTE E SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI   | ALLEGATO XI  ELENCO DEI LAVORI COMPORTANTI RISCHI PARTICOLARI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI LAVORATORI DI CUI ALL'ARTICOLO 100, COMMA 1   |  |  |
|                                 |   | ALLEGATO XII CONTENUTO DELLA NOTIFICA PRELIMINARE DI CUI ALL'ARTICOLO 99   |  |  |
|                                 |   | ALLEGATO XIII  PRESCRIZIONI DI SICUREZZA E DI SALUTE PER LA  LOGISTICA DI CANTIERE  PRESCRIZIONI PER I SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI A  DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI NEI CANTIERI  PRESCRIZIONI PER I POSTI DI LAVORO NEI CANTIERI |  |  |
|                                 |   | ALLEGATO XIV  CONTENUTI MINIMI DEL CORSO DI FORMAZIONE PER I  COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER  L'ESECUZIONE DEI LAVORI   |  |  |
|                                 |   | ALLEGATO XV  CONTENUTI MINIMI DEI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI  |  |  |
|                                 |   | ALLEGATO XVI  FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA  |  |  |
| TITOLO IV CANTIERI TEMPORANEI O |   | ALLEGATO XVII IDONEITÀ TECNICO PROFESSIONALE   |  |  |
| MOBILI                          | CAPO II  NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO NELLE COSTRUZIONI E NEI LAVORI IN QUOTA  SEZIONE II  DISPOSIZIONI DI CARATTERE GENERALE  CAPO II  NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO NELLE COSTRUZIONI E NEI LAVORI IN QUOTA  SEZIONE IV  PONTEGGI E IMPALCATURE IN LEGNAME | ALLEGATO XVIII VIABILITÀ NEI CANTIERI, PONTEGGI E TRASPORTO DEI MATERIALI  |  |  |
|                                 |   | ALLEGATO XIX   |  |  |
|                                 |   | VERIFICHE DI SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI FISSI  |  |  |
|                                 |   | ALLEGATO XX  A. COSTRUZIONE E IMPIEGO DI SCALE PORTATILI  B. AUTORIZZAZIONE AI LABORATORI DI CERTIFICAZIONE (CONCERNENTI AD ESEMPIO: SCALE, PUNTELLI, PONTI SU RUOTE A TORRE E PONTEGGI)   |  |  |
|                                 |   | ALLEGATO XXI  ACCORDO STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME SUI  CORSI DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI A  LAVORI IN QUOTA  |  |  |
|                                 |   | ALLEGATO XVIII<br>Viabilità nei cantieri, ponteggi e trasporto dei<br>materiali  |  |  |
|                                 |   | 2. Ponteggi  |  |  |
|                                 | CAPO II  NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO NELLE COSTRUZIONI E NEI LAVORI IN QUOTA  | ALLEGATO XXI  ACCORDO STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME SUI  CORSI DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI A  LAVORI IN QUOTA  |  |  |
|                                 |   |  |  |  |

|  | SEZIONE V PONTEGGI FISSI   | ALLEGATO XXII CONTENUTI MINIMI DEL PI.M.U.S.   |
|--|--|--|
|  |  | ALLEGATO XXIII DEROGA AMMESSA PER I PONTI SU RUOTE A TORRE   |
|  |  | ALLEGATO XXIV PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA  |
|  |  | ALLEGATO XXV  PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI   |
|  |  | ALLEGATO XXVI PRESCRIZIONI PER LA SEGNALETICA DEI CONTENITORI E DELLE TUBAZIONI  |
| TITOLO V   | Capo I   | ALLEGATO XXVII PRESCRIZIONI PER LA SEGNALETICA DESTINATA AD IDENTIFICARE E AD INDICARE L'UBICAZIONE DELLE ATTREZZATURE ANTINCENDIO   |
| SEGNALETICA DI SALUTE<br>E SICUREZZA SUL<br>LAVORO | DISPOSIZIONI GENERALI  | ALLEGATO XXVIII  PRESCRIZIONI PER LA SEGNALAZIONE DI OSTACOLI E DI PUNTI DI PERICOLO E PER LA SEGNALAZIONE DELLE VIE DI CIRCOLAZIONE |
|  |  | ALLEGATO XXIX PRESCRIZIONI PER I SEGNALI LUMINOSI  |
|  |  | ALLEGATO XXX PRESCRIZIONI PER I SEGNALI ACUSTICI   |
|  |  | ALLEGATO XXXI  PRESCRIZIONI PER LA COMUNICAZIONE VERBALE   |
|  |  | ALLEGATO XXXII PRESCRIZIONI PER I SEGNALI GESTUALI   |
| TITOLO VI MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI       | CAPO I DISPOSIZIONI GENERALI   | ALLEGATO XXXIII  MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI  |
| TITOLO VII ATTREZZATURE MUNITE DI VIDEOTERMINALI   | CAPO II  OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO, DEI DIRIGENTI E DEI PREPOSTI                         | ALLEGATO XXXIV VIDEOTERMINALI  |
|  | CAPO II PROTEZIONE DEI LAVORATORI CONTRO I RISCHI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE DURANTE IL LAVORO | ALLEGATO XXXV AGENTI FISICI  |
| TITOLO VIII AGENTI FISICI                          | CAPO IV PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI         | ALLEGATO XXXVI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE E VALORI DI AZIONE PER I CAMPI ELETTROMAGNETICI  |
|  | CAPO V PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE A RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI  | ALLEGATO XXXVII RADIAZIONI OTTICHE   |

|   | CAPO I PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI                   | ALLEGATO XXXVIII  SOSTANZE PERICOLOSE - VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE  ALLEGATO XXXIX  SOSTANZE PERICOLOSE - VALORI LIMITE BIOLOGICI OBBLIGATORI E PROCEDURE DI SORVEGLIANZA SANITARIA |
|---|---|---|
| TITOLO IX SOSTANZE PERICOLOSE               |   | ALLEGATO XL SOSTANZE PERICOLOSE - DIVIETI  ALLEGATO XLI SOSTANZE PERICOLOSE - METODICHE STANDARDIZZATE DI MISURAZIONE DEGLI AGENTI  |
|   | CAPO II  PROTEZIONE DA AGENTI  CANCEROGENI E MUTAGENI | ALLEGATO XLII SOSTANZE PERICOLOSE - ELENCO DI SOSTANZE, PREPARATI E PROCESSI  |
|   | SEZIONE I<br>DISPOSIZIONI GENERALI                    | ALLEGATO XLIII SOSTANZE PERICOLOSE - VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE   |
|   | CAPO I<br>DISPOSIZIONI GENERALI                       | ALLEGATO XLIV  AGENTI BIOLOGICI - ELENCO ESEMPLIFICATIVO DI ATTIVITÀ LAVORATIVE CHE POSSONO COMPORTARE LA PRESENZA DI AGENTI BIOLOGICI  |
|   | CAPO II OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO                 | ALLEGATO XLV AGENTI BIOLOGICI - SEGNALE DI RISCHIO BIOLOGICO  |
| TITOLO X ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI    |   | ALLEGATO XLVI AGENTI BIOLOGICI - ELENCO DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI   |
|   |   | ALLEGATO XLVII AGENTI BIOLOGICI - SPECIFICHE SULLE MISURE DI CONTENIMENTO E SUI LIVELLI DI CONTENIMENTO   |
|   |   | ALLEGATO XLVIII AGENTI BIOLOGICI - SPECIFICHE PER PROCESSI INDUSTRIALI  |
| TITOLO XI PROTEZIONE DA ATMOSFERE ESPLOSIVE | CAPO I<br>DISPOSIZIONI GENERALI                       | ALLEGATO XLIX  ATMOSFERE ESPLOSIVE - RIPARTIZIONE DELLE AREE IN  CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE   |
|   |   | ALLEGATO L ATMOSFERE ESPLOSIVE  |
|   |   | ALLEGATO LI  ATMOSFERE ESPLOSIVE - SEGNALE DI AVVERTIMENTO PER INDICARE LE AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE   |

### **ALLEGATO I**

## GRAVI VIOLAZIONI AI FINI DELL'ADOZIONE DEL PROVVEDIMENTO DI SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ IMPRENDITORIALE

### Violazioni che espongono a rischi di carattere generale

- Mancata elaborazione del documento di valutazione dei rischi;
- Mancata elaborazione del Piano di Emergenza ed Evacuazione;
- Mancata formazione ed addestramento;
- Mancata costituzione del servizio di prevenzione e protezione e nomina del relativo responsabile;
- Mancata elaborazione piano operativo di sicurezza (POS);

### Violazioni che espongono al rischio di caduta dall'alto

- Mancata fornitura del dispositivo di protezione individuale contro le cadute dall'alto;;
- Mancanza di protezioni verso il vuoto.

### Violazioni che espongono al rischio di seppellimento

 Mancata applicazione delle armature di sostegno, fatte salve le prescrizioni desumibili dalla relazione tecnica di consistenza del terreno.

### Violazioni che espongono al rischio di elettrocuzione

- Lavori in prossimità di linee elettriche in assenza di disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi;
- Presenza di conduttori nudi in tensione in assenza di disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi;
- Mancanza protezione contro i contatti diretti ed indiretti (impianto di terra, interruttore magnetotermico, interruttore differenziale).

### Violazioni che espongono al rischio d'amianto

 Mancata notifica all'organo di vigilanza prima dell'inizio dei lavori che possono comportare il rischio di esposizione ad amianto.

Richiami all'Allegato I:

- Art. 14, co. 1

**ALLEGATO II** 

CASI IN CUI E' CONSENTITO LO SVOLGIMENTO DIRETTO DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO DEI COMPITI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI RISCHI (articolo 34)

### **ALLEGATO II**

## CASI IN CUI E' CONSENTITO LO SVOLGIMENTO DIRETTO DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO DEI COMPITI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI RISCHI (articolo 34)

Aziende artigiane e industriali (1) ...... fino a 30 lavoratori
 Aziende agricole e zootecniche ....... fino a 30 lavoratori
 Aziende della pesca ......... fino a 20 lavoratori
 Altre aziende ...... fino a 200 lavoratori

Richiami all'Allegato II:

- Art. 34, co. 1

<sup>(1)</sup> Escluse le aziende industriali di cui all'art. 1 del Decreto del Presidente della Repubblica 17 maggio 1988, n. 175, e successive modifiche, soggette all'obbligo di dichiarazione o notifica ai sensi degli articoli 4 e 6 del Decreto stesso, le centrali termoelettriche, gli impianti ed i laboratori nucleari, le aziende estrattive e altre attività minerarie, le aziende per la fabbricazione ed il deposito separato di esplosivi, polveri e munizioni, le strutture di ricovero e cura sia pubbliche sia private.

# ALLEGATO 3A CARTELLA SANITARIA E DI RISCHIO

| LAVORATOREsesso M  |  |
|--|--|
| LUOGO E DATA DI NASCITA  |  |
| Codice fiscale   |  |
| Domicilio (Comune e Prov.)   |  |
| ViaTel   |  |
| Medico curante Dott.   |  |
| Via Tel  |  |
| Datore di lavoro   |  |
| Attività dell'Azienda pubblica o privata   |  |
| Data di assunzione   |  |
| Sede/i di lavoro   |  |
| La presente cartella sanitaria e di rischio è instituita per:  prima istituzione esaurimento del documento precedente altri motivi  Il medico competente |  |
| La presente cartella sanitaria e di rischio è costituita da n  |  |
| II datore di lavoro  |  |

# **VISITA MEDICA PREVENTIVA**

| 1. DATI OCCUPAZIONALI (1)  |
|--|
| Destinazione lavorativa - Mansioni   |
|  |
| Fattori di rischio (specificare quali)   |
|  |
| Tempo di esposizione (giorni/anno)   |
| Note: 1. I dati di questa sezione sono forniti dal datore di lavoro (indicare n° degli allegati) |
| 2. ANAMNESI LAVORATIVA   |
|  |
|  |
|  |
| Esposizioni precedenti no  si  |
| 3. ANAMNESI FAMILIARE  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 4. ANAMNESI PERSONALE  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Infortuni - Traumi (lavorativi o extralavorativi)  |
|  |
|  |
|  |
| Invalidità riconosciute (I. civile, INPS, INAIL, Ass. Private)                                   |
|  |
|  |

| ALLEGATO 3A<br>/ISITA MEDICA PREVENTIVA   |  |
|---|--|
| Contemporanea esposizione presso altri datori di lavoro o attività professionale autonoma no ☐ si ☐ |  |
|   |  |
| Altre notizie utili a fini anamnestici lavorativi   |  |
|   |  |
| Dataper presa visione   |  |
| il lavoratore   |  |

|        | ATO 3A<br>MEDICA PREVENTIVA<br>Programma di sorveglianza sanitaria (protocolli, periodicit  | à)   |         |
|--------|---|--|---------|
|        |   |  |         |
| 6.     | Esame clinico generale  |  |         |
| 7.     | Accertamenti integrativi specialistici e/o di laboratorio riferimento dei referti allegati)                                       | (indicare gli accertamenti eseguiti e il               | n° di   |
| 8.     | Valutazioni conclusive (dei dati clinico anamnestici e dei ai rischi occupazionali).  | risultati degli accertamenti integrativi, in rel       | azione  |
| 9.     | Giudizio di idoneità:  idoneo idoneo con prescrizioni idoneo con limitazioni inidoneo temporaneamente inidoneo permanentemente    |  |         |
| Avvers | so il giudizio di inidoneità è ammesso ricorso all'Organo di v<br>a 9 dell'articolo 41 del D.lgs. 81/2008, entro il termine di 30 | vigilanza territorialmente competente, ai se<br>giorni | nsi del |
|        | Il lavoratore per presa visione   | Il medico competente                                   |         |
| 10.    | . TRASMISSIONE DEL GIUDIZIO DI IDONEITA'  |  | ata il  |
|        |   | II medico competente                                   |         |

<sup>\*</sup> Commento personale: è stata aggiunto "81/2008" mancante

# ALLEGATO 3A VISITA MEDICA PREVENTIVA Da consegnare al datore di lavoro

| Il lavoratore           |   | in data            | è stato sottoposto a     | lla |
|-------------------------|---|--------------------|--------------------------|-----|
| visita medica preventiv | a per esposizione a (indicare i fa  | attori di rischio) |                          |     |
|                         |   |                    | con                      | il  |
| seguente esito:         |   |                    |                          |     |
|                         | idoneo idoneo con prescrizioni idoneo con limitazioni inidoneo temporaneamente inidoneo permanentemente |                    |                          |     |
| Da sottoporre a nuova   | visita medica il  | previa esecuzione  | di seguenti accertamenti |     |
|                         |   |                    |                          |     |
| Data                    |   |                    |                          |     |
|                         |   | II med             | dico competente          |     |
|                         |   |                    |                          |     |

ALLEGATO 3A VISITA MEDICA

# **VISITA MEDICA**

|             | periodica<br>motivazione:        |                        | idoneità alla n<br>cambio mans<br>su richiesta<br>fine rapporto d |                             | a                  |                                |                   |      |
|-------------|----------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|------|
| 1.          | DATI OCCUP                       | AZIONA                 | LI <sup>(1)</sup>   |                             |                    |                                |                   |      |
| Variaz.     | . destinazione la                | avorativa              | o mansione  |                             |                    |                                |                   |      |
| Eventu      | ale uso di dispo                 | ositivi di             | protezione pers   | onale                       |                    |                                |                   |      |
| Fattori     | di rischio (spec                 |                        | uali)   |                             |                    |                                |                   |      |
| Tempo       | di esposizione                   | giorni/a               | nno   |                             |                    |                                |                   |      |
| Note:<br>1. | Questa sezior<br>datore di lavor | ne va co<br>ro (indica | ompilata in cas<br>are n° degli alleç                             | o di variazione r<br>gati). | ispetto all'ultima | a visita medica                | con i dati fornit | i da |
| 2.          | ANAMNESI IN                      | NTERCO                 | RRENTE  |                             |                    |                                |                   |      |
|             | ni - Traumi (lavo                |                        | ······  |                             |                    |                                |                   |      |
| Ricono      | escimenti di inva                | alidità                |   |                             |                    |                                |                   |      |
| Conter      |                                  | sizione p              | oresso altri dato   | ori di lavoro o atti        | vità professiona   | le autonoma (inc               | dicare gli agenti | i)   |
|             |                                  |                        |   |                             |                    | per presa visi<br>il lavorator |                   |      |

|    | GATO 3A   |  |
|----|---|--|
|    | A MEDICA  3. Esame obiettivo (con particolare riferimento ad eventuali modificazioni  | rispetto alla visita precedente)       |
|    |   |  |
|    |   |  |
|    | <ol> <li>Accertamenti integrativi - specialistici e/o di laboratorio - (indicare gli a<br/>di riferimento dei referti allegati)</li> </ol>                            |  |
|    |   |  |
| 5. | 5. Valutazione conclusive (dei dati clinico - anamnestici e dei risulta relazione ai rischi occupazionali)  | ati degli accertamenti integrativi, ir |
|    |   |  |
| 6. | 6. Giudizio di idoneità  idoneo  idoneo con prescrizioni  idoneo con limitazioni  inidoneo temporaneamente  inidoneo permanentemente                                  |  |
|    | ш пионео репланениение  |  |
|    |   |  |
|    | erso il giudizio di idoneità è ammesso ricorso all'Organo di vigilanza terri<br>ma 9 dell'articolo 41 del D.lgs. 81/2008 <sup>*</sup> , entro il termine di 30 giorni | torialmente competente, ai sensi de    |
|    | Il lavoratore per presa visione   | nedico competente                      |
|    |   |  |
| 7. | 7. TRASMISSIONE DEL GIUDIZIO DI IDONEITA' AL DATORE DI LAVO   | PRO effettuata il a mezzo              |
|    |   |  |
|    | II n  | nedico competente                      |
|    |   |  |
|    |   |  |

<sup>\*</sup> Commento personale: è stata aggiunto "81/2008" mancante

# 

| visita medica preventiva | per esposizione a (indicare i fattori di rischio)   |        |
|--------------------------|---|--------|
|                          |   | con il |
| seguente esito:          |   |        |
|                          | idoneo idoneo con prescrizioni idoneo con limitazioni inidoneo temporaneamente inidoneo permanentemente |        |
| Da sottoporre a nuova v  | isita medica il previa esecuzione di seguenti accertament   | ti     |
|                          |   |        |
| Data                     |   |        |
|                          | II medico competente  |        |
|                          |   |        |

### ALLEGATO 3A CONSERVAZIONE DELLA CARTELLA SANITARIA E DI RISCHIO

# CONSERVAZIONE DELLA CARTELLA SANITARIA E DI RISCHIO

- Cessazione dell'attività dell'azienda/Risoluzione del rapporto di lavoro

<sup>\*</sup> Commento personale: è stata aggiunto "81/2008" mancante

## ALLEGATO 3A CESSAZIONE DELL'INCARICO DEL MEDICO

- Art. 40, co. 2-bis - Art. 41, co. 5

# **CESSAZIONE DELL'INCARICO DEL MEDICO**

| Per cessazione dell'incarico, avvenuta il la presente CARTELLA SANITARIA E DE         |
|---|
| RISCHI, completa di n allegati, viene consegnata al datore di lavoro nella persona di |
|   |
| Data  |
| Il medico competente  |
|   |
| Richiami all'Allegato 3A:   |

# **ALLEGATO 3B**

# INFORMAZIONI RELATIVE AI DATI AGGREGATI SANITARI E DI RISCHIO DEI LAVORATORI SOTTOPOSTI A SORVEGLIANZA SANITARIA

## **CONTENUTI MINIMI**

- Dati identificativi dell'azienda
- Dati identificativi del Medico competente
- Rischi cui sono esposti i lavoratori
- Protocolli sanitari adottati
- Infortuni denunciati
- Malattie professionali segnalate
- Tipologia dei giudizi di idoneità

Richiami all'Allegato 3B:

- Art. 40, co. 2-bis - Art. 40, co. 1

### REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO

### 1. AMBIENTI DI LAVORO

#### 1.1. Stabilità e solidità

- 1.1.1. Gli edifici che ospitano i luoghi di lavoro o qualunque altra opera e struttura presente nel luogo di lavoro devono essere stabili e possedere una solidità che corrisponda al loro tipo d'impiego ed alle caratteristiche ambientali.
- 1.1.2. Gli stessi requisiti vanno garantiti nelle manutenzioni.
- 1.1.3. I luoghi di lavoro destinati a deposito devono avere, su una parete o in altro punto ben visibile, la chiara indicazione del carico massimo ammissibile per unità di superficie dei solai, espresso in chilogrammi per metro quadrato di superficie.
- 1.1.4. I carichi non devono superare tale massimo e devono essere distribuiti razionalmente ai fini della stabilità del solaio
- 1.1.5. L'accesso per i normali lavori di manutenzione e riparazione ai posti elevati di edifici, parti di impianti, apparecchi, macchine, pali e simili deve essere reso sicuro ed agevole mediante l'impiego di mezzi appropriati, quali andatoie, passerelle, scale, staffe o ramponi montapali o altri idonei dispositivi.
- 1.1.6. Il datore di lavoro deve mantenere puliti i locali di lavoro, facendo eseguire la pulizia, per quanto è possibile, fuori dell'orario di lavoro e in modo da ridurre al minimo il sollevamento della polvere dell'ambiente, oppure mediante aspiratori.
- 1.1.7. Nelle adiacenze dei locali di lavoro e delle loro dipendenze, il datore di lavoro non può tenere depositi di immondizie o di rifiuti e di altri materiali solidi o liquidi capaci di svolgere emanazioni insalubri, a meno che non vengano adottati mezzi efficaci per evitare le molestie o i danni che tali depositi possono arrecare ai lavoratori ed al vicinato.

### 1.2. Altezza, cubatura e superficie

- 1.2.1. I limiti minimi per altezza, cubatura e superficie dei locali chiusi destinati o da destinarsi al lavoro nelle aziende industriali che occupano più di cinque lavoratori, ed in ogni caso in quelle che eseguono le lavorazioni che comportano la sorveglianza sanitaria, sono i seguenti:
  - 1.2.1.1. altezza netta non inferiore a m 3;
  - 1.2.1.2. cubatura non inferiore a m<sup>3</sup> 10 per lavoratore;
  - 1.2.1.3. ogni lavoratore occupato in ciascun ambiente deve disporre di una superficie di almeno mg 2.
- 1.2.2. I valori relativi alla cubatura e alla superficie si intendono lordi cioè senza deduzione dei mobili, macchine ed impianti fissi.
- 1.2.3. L'altezza netta dei locali è misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte.
- 1.2.4. Quando necessità tecniche aziendali lo richiedono, l'organo di vigilanza competente per territorio può consentire altezze minime inferiori a quelle sopra indicate e prescrivere che siano adottati adeguati mezzi di ventilazione dell'ambiente. L'osservanza dei limiti stabiliti dal <u>presente punto 1.2</u> circa l'altezza, la cubatura e la superficie dei locali chiusi di lavoro è estesa anche alle aziende industriali che occupano meno di cinque lavoratori quando le lavorazioni che in esse si svolgono siano ritenute, a giudizio dell'organo di vigilanza, pregiudizievoli alla salute dei lavoratori occupati.
- 1.2.5. Per i locali destinati o da destinarsi a uffici, indipendentemente dal tipo di azienda, e per quelli delle aziende commerciali, i limiti di altezza sono quelli individuati dalla normativa urbanistica vigente.
- 1.2.6. Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro deve essere tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro da compiere.

# 1.3. Pavimenti, muri, soffitti, finestre e lucernari dei locali scale e marciapiedi mobili, banchina e rampe di carico

- 1.3.1. A meno che non sia richiesto diversamente dalle necessità della lavorazione, è vietato adibire a lavori continuativi locali chiusi che non rispondono alle seguenti condizioni:
  - 1.3.1.1. essere ben difesi contro gli agenti atmosferici, e provvisti di un isolamento termico e acustico sufficiente, tenuto conto del tipo di impresa e dell'attività dei lavoratori;
  - 1.3.1.2. avere aperture sufficienti per un rapido ricambio d'aria;
  - 1.3.1.3. essere ben asciutti e ben difesi contro l'umidità;
  - 1.3.1.4. avere le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene.
- 1.3.2. I pavimenti dei locali devono essere fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità

- 1.3.3. Nelle parti dei locali dove abitualmente si versano sul pavimento sostanze putrescibili o liquidi, il pavimento deve avere superficie unita ed impermeabile e pendenza sufficiente per avviare rapidamente i liquidi verso i punti di raccolta e scarico.
- 1.3.4. Quando il pavimento dei posti di lavoro e di quelli di passaggio si mantiene bagnato, esso deve essere munito in permanenza di palchetti o di graticolato, se i lavoratori non sono forniti di idonee calzature impermeabili.
- 1.3.5. Qualora non ostino particolari condizioni tecniche, le pareti dei locali di lavoro devono essere a tinta chiara.
- 1.3.6. Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, devono essere chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento, ovvero essere separate dai posti di lavoro e dalle vie di circolazione succitati in modo tale che i lavoratori non possano entrare in contatto con le pareti, né rimanere feriti qualora esse vadano in frantumi. Nel caso in cui vengano utilizzati materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento, tale altezza è elevata quando ciò è necessario in relazione al rischio che i lavoratori rimangano feriti qualora esse vadano in frantumi.
- 1.3.7. Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione devono poter essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza. Quando sono aperti essi devono essere posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori.
- 1.3.8. Le finestre e i lucernari devono essere concepiti congiuntamente con l'attrezzatura o dotati di dispositivi che consentano la loro pulitura senza rischi per i lavoratori che effettuano tale lavoro nonché per i lavoratori presenti nell'edificio ed intorno ad esso.
- 1.3.9. L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti può essere autorizzato soltanto se siano fornite attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza.
- 1.3.10. Le scale ed i marciapiedi mobili devono funzionare in piena sicurezza, devono essere muniti dei necessari dispositivi di sicurezza e devono possedere dispositivi di arresto di emergenza facilmente identificabili ed accessibili.
- 1.3.11. Le banchine e rampe di carico devono essere adequate alle dimensioni dei carichi trasportati.
- 1.3.12. Le banchine di carico devono disporre di almeno un'uscita. Ove è tecnicamente possibile, le banchine di carico che superano m 25,0 di lunghezza devono disporre di un'uscita a ciascuna estremità.
- 1.3.13. Le rampe di carico devono offrire una sicurezza tale da evitare che i lavoratori possono cadere.
- 1.3.14. Le disposizioni di cui ai <u>punti 1.3.10</u>, <u>1.3.11</u>, <u>1.3.12</u>, <u>1.3.13</u> sono altresì applicabili alle vie di circolazione principali sul terreno dell'impresa, alle vie di circolazione che portano a posti di lavoro fissi, alle vie di circolazione utilizzate per la regolare manutenzione e sorveglianza degli impianti dell'impresa, nonché alle banchine di carico.
- 1.3.15.1. Le parti di pavimento contornanti i forni di qualsiasi specie devono essere costituite di materiali incombustibili. Sono, tuttavia, ammessi pavimenti di legno duro e stagionato nei casi in cui ciò, in relazione al tipo di forno ed alle condizioni di impianto, non costituisca pericolo.
- 1.3.15.2. Le piattaforme sopraelevate dei posti di lavoro e di manovra dei forni, nonché le relative scale e passerelle di accesso, devono essere costruite con materiali incombustibili.
- 1.3.16. I pavimenti e le pareti dei locali destinati alla lavorazione, alla manipolazione, all'utilizzazione ed alla conservazione di materie infiammabili, esplodenti, corrosive o infettanti, devono essere in condizioni tali da consentire una facile e completa asportazione delle materie pericolose o nocive, che possano eventualmente depositarsi.
- 1.3.17. I locali o luoghi nei quali si fabbricano, si manipolano o si utilizzano le materie o i prodotti indicati tossici, asfissianti, irritanti ed infettanti, nonché i tavoli di lavoro, le macchine e le attrezzature in genere impiegati per dette operazioni, devono essere frequentemente ed accuratamente puliti.

# 1.4. Vie di circolazione, zone di pericolo, pavimenti e passaggi

- 1.4.1. Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, devono essere situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio.
- 1.4.2. Il calcolo delle dimensioni delle vie di circolazione per persone ovvero merci dovrà basarsi sul numero potenziale degli utenti e sul tipo di impresa.
- 1.4.3. Qualora sulle vie di circolazione siano utilizzati mezzi di trasporto, dovrà essere prevista per i pedoni una distanza di sicurezza sufficiente.
- 1.4.4. Le vie di circolazione destinate ai veicoli devono passare ad una distanza sufficiente da porte, portoni, passaggi per pedoni, corridoi e scale.

### REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO

- 1.4.5. Nella misura in cui l'uso e l'attrezzatura dei locali lo esigano per garantire la protezione dei lavoratori, il tracciato delle vie di circolazione deve essere evidenziato.
- 1.4.6. Se i luoghi di lavoro comportano zone di pericolo in funzione della natura del lavoro e presentano rischi di cadute dei lavoratori o rischi di cadute d'oggetti, tali luoghi devono essere dotati di dispositivi per impedire che i lavoratori non autorizzati possano accedere a dette zone.
- 1.4.7. Devono essere prese misure appropriate per proteggere i lavoratori autorizzati ad accedere alle zone di pericolo.
- 1.4.8. Le zone di pericolo devono essere segnalate in modo chiaramente visibile.
- 1.4.9. I pavimenti degli ambienti di lavoro e dei luoghi destinati al passaggio non devono presentare buche o sporgenze pericolose e devono essere in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito delle persone e dei mezzi di trasporto.
- 1.4.10. I pavimenti ed i passaggi non devono essere ingombrati da materiali che ostacolano la normale circolazione.
- 1.4.11. Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere adeguatamente segnalati.
- 1.4.12.1. Quando argani, paranchi e apparecchi simili sono usati per il sollevamento o la discesa dei carichi tra piani diversi di un edificio attraverso aperture nei solai o nelle pareti, le aperture per il passaggio del carico ai singoli piani, nonché il sottostante spazio di arrivo o di sganciamento del carico stesso devono essere protetti, su tutti i lati, mediante parapetti normali provvisti, ad eccezione di quello del piano terreno, di arresto al piede.
- 1.4.12.2. I parapetti devono essere disposti in modo da garantire i lavoratori anche contro i pericoli derivanti da urti o da eventuale caduta del carico di manovra.
- 1.4.12.3. Gli stessi parapetti devono essere applicati anche sui lati delle aperture dove si effettua il carico e lo scarico, a meno che per le caratteristiche dei materiali in manovra ciò non sia possibile. In quest'ultimo caso, in luogo del parapetto normale deve essere applicata una solida barriera mobile, inasportabile e fissabile nella posizione di chiusura mediante chiavistello o altro dispositivo. Detta barriera deve essere tenuta chiusa quando non siano eseguite manovre di carico o scarico al piano corrispondente.
- 1.4.13. Lo spazio sottostante ai trasportatori orizzontali o inclinati deve essere reso inaccessibile, quando la natura del materiale trasportato ed il tipo del trasportatore possano costituire pericoli per caduta di materiali o per rottura degli organi di sospensione, a meno che non siano adottate altre misure contro detti pericoli.
- 1.4.14. Davanti alle uscite dei locali e alle vie che immettono direttamente ed immediatamente in una via di transito dei mezzi meccanici devono essere disposte barriere atte ad evitare investimenti e, quando ciò non sia possibile, adeguate segnalazioni.
- 1.4.15. I segnali indicanti condizioni di pericolo nelle zone di transito e quelli regolanti il traffico dei trasporti meccanici su strada o su rotaia devono essere convenientemente illuminati durante il servizio notturno.
- 1.4.16.1. Le vie di transito che, per lavori di riparazione o manutenzione in corso o per guasti intervenuti, non sono percorribili senza pericolo, devono essere sbarrate.
- 1.4.16.2. Apposito cartello deve essere posto ad indicare il divieto di transito.
- 1.4.17. Durante l'esecuzione di lavoro di riparazione o manutenzione su linee di transito su rotaie percorse da mezzi meccanici, quando il traffico non è sospeso o la linea non è sbarrata, una o più persone devono essere esclusivamente incaricate di segnalare ai lavoratori l'avvicinarsi dei convogli ai posti di lavoro.
- 1.4.18. Quando uno o più veicoli sono mossi da un mezzo meccanico il cui conducente non può, direttamente o a mezzo di altra persona sistemata su uno di essi, controllarne il percorso, i veicoli devono essere preceduti o affiancati da un incaricato che provveda alle necessarie segnalazioni per assicurare l'incolumità delle persone.
- 1.4.19. All'esterno delle fronti di partenza e di arrivo dei vagonetti alle stazioni delle teleferiche devono essere applicati solidi ripari a grigliato metallico atti a trattenere una persona in caso di caduta. Tali ripari devono essere disposti a non oltre m 0,50 sotto il margine del piano di manovra e sporgere da questo per almeno m 2,0.

Richiami all'Allegato IV, punto 1.4:

- <u>ALL. IV, punto 1.8.4</u> - <u>ALL. IV, punto 1.8.5</u>

# 1.5. Vie e uscite di emergenza

- 1.5.1. Ai fini del <u>presente punto</u> si intende per:
  - 1.5.1.1. *via di emergenza*: percorso senza ostacoli al deflusso che consente alle persone che occupano un edificio o un locale di raggiungere un luogo sicuro;
  - 1.5.1.2. uscita di emergenza: passaggio che immette in un luogo sicuro;
  - 1.5.1.3. *luogo sicuro*: luogo nel quale le persone sono da considerarsi al sicuro dagli effetti determinati dall'incendio o altre situazioni di emergenza;

### ALLEGATO IV REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO

- 1.5.1.4. *larghezza di una porta o luce netta di una porta*: larghezza di passaggio al netto dell'ingombro dell'anta mobile in posizione di massima apertura se scorrevole, in posizione di apertura a 90 gradi se incernierata (larghezza utile di passaggio).
- 1.5.2. Le vie e le uscite di emergenza devono rimanere sgombre e consentire di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro.
- 1.5.3. In caso di pericolo tutti i posti di lavoro devono poter essere evacuati rapidamente e in piena sicurezza da parte dei lavoratori.
- 1.5.4. Il numero, la distribuzione e le dimensioni delle vie e delle uscite di emergenza devono essere adeguate alle dimensioni dei luoghi di lavoro, alla loro ubicazione, alla loro destinazione d'uso, alle attrezzature in essi installate, nonché al numero massimo di persone che possono essere presenti in detti luoghi.
- 1.5.5. Le vie e le uscite di emergenza devono avere altezza minima di m 2,0 e larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio.
- 1.5.6. Qualora le uscite di emergenza siano dotate di porte, queste devono essere apribili nel verso dell'esodo e, qualora siano chiuse, devono poter essere aperte facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza. L'apertura delle porte delle uscite di emergenza nel verso dell'esodo non è richiesta quando possa determinare pericoli per passaggio di mezzi o per altre cause, fatta salva l'adozione di altri accorgimenti adeguati specificamente autorizzati dal Comando provinciale dei Vigili del Fuoco competente per territorio.
- 1.5.7. Le porte delle uscite di emergenza non devono essere chiuse a chiave, quando sono presenti lavoratori in azienda, se non nei casi specificamente autorizzati dagli organi di vigilanza
- 1.5.8. Nei locali di lavoro e in quelli destinati a deposito è vietato adibire, quali porte delle uscite di emergenza, le saracinesche a rullo, le porte scorrevoli verticalmente e quelle girevoli su asse centrale.
- 1.5.9. Le vie e le uscite di emergenza, nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso non devono essere ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti.
- 1.5.10. Le vie e le uscite di emergenza devono essere evidenziate da apposita segnaletica, conforme alle disposizioni vigenti, durevole e collocata in luoghi appropriati.
- 1.5.11. Le vie e le uscite di emergenza che richiedono un'illuminazione devono essere dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente, che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico.
- 1.5.12. Gli edifici che sono costruiti o adattati interamente per le lavorazioni che presentano pericoli di esplosioni o specifici rischi di incendio alle quali sono adibiti più di cinque lavoratori devono avere almeno due scale distinte di facile accesso o rispondere a quanto prescritto dalla specifica normativa antincendio. Per gli edifici già costruiti si dovrà provvedere in conformità, quando non ne esista l'impossibilità accertata dall'organo di vigilanza. In quest'ultimo caso sono disposte le misure e cautele ritenute più efficienti. Le deroghe già concesse mantengono la loro validità salvo diverso provvedimento dell'organo di vigilanza.
- 1.5.13. Per i luoghi di lavoro già utilizzati prima del 1° gennaio 1993 non si applica la disposizione contenuta nel punto 1.5.4, ma gli stessi devono avere un numero sufficiente di vie ed uscite di emergenza.
- 1.5.14.1. Le aperture esistenti nel suolo o nel pavimento dei luoghi, degli ambienti di lavoro o di passaggio, comprese le fosse ed i pozzi, devono essere provviste di solide coperture o di parapetti normali, atti ad impedire la caduta di persone. Quando dette misure non siano attuabili, le aperture devono essere munite di apposite segnalazioni di pericolo.
- 1.5.14.2. Le aperture nelle pareti, che permettono il passaggio di una persona e che presentano pericolo di caduta per dislivelli superiori ad un metro, devono essere provviste di solida barriera o munite di parapetto normale.
- 1.5.14.3. Per le finestre sono consentiti parapetti di altezza non minore di cm 90 quando, in relazione al lavoro eseguito nel locale, non vi siano condizioni di pericolo.

Richiami all'Allegato IV, punto 1.5:

- <u>ALL. IV, punto 1.6.6</u>

# 1.6. Porte e portoni

- 1.6.1. Le porte dei locali di lavoro devono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, consentire una rapida uscita delle persone ed essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro.
- 1.6.2. Quando in un locale le lavorazioni ed i materiali comportino pericoli di esplosione o specifici rischi di incendio e siano adibiti alle attività che si svolgono nel locale stesso più di 5 lavoratori, almeno una porta ogni 5 lavoratori deve essere apribile nel verso dell'esodo ed avere larghezza minima di m 1,20.
- 1.6.3. Quando in un locale si svolgono lavorazioni diverse da quelle previste al <u>punto 1.6.2</u>, la larghezza minima delle porte è la sequente:
  - a) quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano fino a 25, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m 0,80;

### ALLEGATO IV REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO

- b) quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano in numero compreso tra 26 e 50, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m 1,20 che si apra nel verso dell'esodo;
- c) quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano in numero compreso tra 51 e 100, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m 1,20 e di una porta avente larghezza minima di m 0,80, che si aprano entrambe nel verso dell'esodo;
- d) quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano in numero superiore a 100, in aggiunta alle porte previste al <u>punto c</u> il locale deve essere dotato di almeno 1 porta che si apra nel verso dell'esodo avente larghezza minima di m 1,20 per ogni 50 lavoratori normalmente ivi occupati o frazione compresa tra 10 e 50, calcolati limitatamente all'eccedenza rispetto a 100.
- 1.6.4. Il numero complessivo delle porte di cui al <u>punto 1.6.3 lettera d)</u> può anche essere minore, purché la loro larghezza complessiva non risulti inferiore.
- 1.6.5. Alle porte per le quali è prevista una larghezza minima di m 1,20 è applicabile una tolleranza in meno del 5% (cinque per cento). Alle porte per le quali è prevista una larghezza minima di m 0,80 è applicabile una tolleranza in meno del 2% (due per cento).
- 1.6.6. Quando in un locale di lavoro le uscite di emergenza di cui al <u>punto 1.5.5</u>, coincidono con le porte di cui al <u>punto 1.6.1</u>, si applicano le disposizioni di cui al <u>punto 1.5.5</u>.
- 1.6.7. Nei locali di lavoro ed in quelli adibiti a magazzino non sono ammesse le porte scorrevoli *verticalmente*, le saracinesche a rullo, le porte girevoli su asse centrale, quando non esistano altre porte apribili verso l'esterno del locale.
- 1.6.8. Immediatamente accanto ai portoni destinati essenzialmente alla circolazione dei veicoli devono esistere, a meno che il passaggio dei pedoni sia sicuro, porte per la circolazione dei pedoni che devono essere segnalate in modo visibile ed essere sgombre in permanenza.
- 1.6.9. Le porte e i portoni apribili nei due versi devono essere trasparenti o essere muniti di pannelli trasparenti.
- 1.6.10. Sulle porte trasparenti deve essere apposto un segno indicativo all'altezza degli occhi.
- 1.6.11. Se le superfici trasparenti o traslucide delle porte e dei portoni non sono costituite da materiali di sicurezza e c'è il rischio che i lavoratori possano rimanere feriti in caso di rottura di dette superfici, queste devono essere protette contro lo sfondamento.
- 1.6.12. Le porte scorrevoli devono disporre di un sistema di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere.
- 1.6.13. Le porte ed i portoni che si aprono verso l'alto devono disporre di un sistema di sicurezza che impedisca loro di ricadere.
- 1.6.14. Le porte ed i portoni ad azionamento meccanico devono funzionare senza rischi di infortuni per i lavoratori. Essi devono essere muniti di dispositivi di arresto di emergenza facilmente identificabili ed accessibili e poter essere aperti anche manualmente, salvo che la loro apertura possa avvenire automaticamente in caso di mancanza di energia elettrica.
- 1.6.15. Le porte situate sul percorso delle vie di emergenza devono essere contrassegnate in maniera appropriata con segnaletica durevole conformemente alla normativa vigente. Esse devono poter essere aperte, in ogni momento, dall'interno senza aiuto speciale.
- 1.6.16. Quando i luoghi di lavoro sono occupati le porte devono poter essere aperte.
- 1.6.17. I luoghi di lavoro già utilizzati prima del 1° gennaio 1993 devono essere provvisti di porte di uscita che, per numero ed ubicazione, consentono la rapida uscita delle persone e che sono agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro. Comunque, detti luoghi devono essere adeguati quanto meno alle disposizioni di cui ai precedenti punti 1.6.9 e 1.6.10. Per i luoghi di lavoro costruiti o utilizzati prima del 27 novembre 1994 non si applicano le disposizioni dei punti 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.6.5 e 1.6.6 concernenti la larghezza delle porte. In ogni caso la larghezza delle porte di uscita di detti luoghi di lavoro deve essere conforme a quanto previsto dalla concessione edilizia ovvero dalla licenza di abitabilità.

### 1.7. Scale

- 1.7.1.1. Le scale fisse a gradini, destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, devono essere costruite e mantenute in modo da resistere ai carichi massimi derivanti da affollamento per situazioni di emergenza. I gradini devono avere pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito.
- 1.7.1.2. Dette scale ed i relativi pianerottoli devono essere provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente. Le rampe delimitate da due pareti devono essere munite di almeno un corrimano.
- 1.7.1.3. Le scale a pioli di altezza superiore a m 5, fissate su pareti o incastellature verticali o aventi una inclinazione superiore a 75 gradi, devono essere provviste, a partire da m 2,50 dal pavimento o dai ripiani, di una solida gabbia metallica di protezione avente maglie o aperture di ampiezza tale da impedire la caduta accidentale della persona verso l'esterno.

### REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO

- 1.7.1.4. La parete della gabbia opposta al piano dei pioli non deve distare da questi più di cm 60.
- 1.7.1.5. I pioli devono distare almeno 15 centimetri dalla parete alla quale sono applicati o alla quale la scala è fissata
- 1.7.1.6. Quando l'applicazione della gabbia alle scale costituisca intralcio all'esercizio o presenti notevoli difficoltà costruttive, devono essere adottate, in luogo della gabbia, altre misure di sicurezza atte ad evitare la caduta delle persone per un tratto superiore ad un metro.
- 1.7.2.1. Agli effetti del presente Decreto è considerato "normale" un parapetto che soddisfi alle seguenti condizioni:
- 1.7.2.1.1. sia costruito con materiale rigido e resistente in buono stato di conservazione;
- 1.7.2.1.2. abbia un'altezza utile di almeno un metro:
- 1.7.2.1.3. sia costituito da almeno due correnti, di cui quello intermedio posto a circa metà distanza fra quello superiore ed il pavimento;
- 1.7.2.1.4. sia costruito e fissato in modo da poter resistere, nell'insieme ed in ogni sua parte, al massimo sforzo cui può essere assoggettato, tenuto conto delle condizioni ambientali e della sua specifica funzione.
- 1.7.2.2. E' considerato "parapetto normale con arresto al piede" il parapetto definito al <u>comma precedente</u>, completato con fascia continua poggiante sul piano di calpestio ed alta almeno 15 centimetri.
- 1.7.2.3. E' considerata equivalente ai parapetti definiti ai *punti* precedenti, qualsiasi protezione, quale muro, balaustra, ringhiera e simili, realizzante condizioni di sicurezza contro la caduta verso i lati aperti, non inferiori a quelle presentate dai parapetti stessi.
- 1.7.3. Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati devono essere provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti. Tale protezione non è richiesta per i piani di caricamento di altezza inferiore a m 2,00.

# 1.8. Posti di lavoro e di passaggio e luoghi di lavoro esterni

- 1.8.1. I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa.
- 1.8.2. Ove non sia possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre misure o cautele adequate.
- 1.8.3. I posti di lavoro, le vie di circolazione e altri luoghi o impianti all'aperto utilizzati od occupati dai lavoratori durante le loro attività devono essere concepiti in modo tale che la circolazione dei pedoni e dei veicoli può avvenire in modo sicuro.
- 1.8.4. Le disposizioni di cui ai <u>punti 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7, 1.4.8,</u> sono altresì applicabili alle vie di circolazione principali sul terreno dell'impresa, alle vie di circolazione che portano a posti di lavoro fissi, alle vie di circolazione utilizzate per la regolare manutenzione e sorveglianza degli impianti dell'impresa, nonché alle banchine di carico.
- 1.8.5. Le disposizioni sulle vie di circolazione e zone di pericolo di cui ai <u>punti 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7, 1.4.8, si applicano per analogia ai luoghi di lavoro esterni.</u>
- 1.8.6. I luoghi di lavoro all'aperto devono essere opportunamente illuminati con luce artificiale quando la luce del giorno non è sufficiente.
- 1.8.7. Quando i lavoratori occupano posti di lavoro all'aperto, questi devono essere strutturati, per quanto tecnicamente possibile, in modo tale che i lavoratori:
  - 1.8.7.1. sono protetti contro gli agenti atmosferici e, se necessario, contro la caduta di oggetti;
  - 1.8.7.2. non sono esposti a livelli sonori nocivi o ad agenti esterni nocivi, quali gas, vapori, polveri;
  - 1.8.7.3. possono abbandonare rapidamente il posto di lavoro in caso di pericolo o possono essere soccorsi rapidamente;
  - 1.8.7.4. non possono scivolare o cadere.
- 1.8.8. I terreni scoperti costituenti una dipendenza dei locali di lavoro devono essere sistemati in modo da ottenere lo scolo delle acque di pioggia e di quelle di altra provenienza.

### 1.9. Microclima

- 1.9.1. Aerazione dei luoghi di lavoro chiusi
- 1.9.1.1. Nei luoghi di lavoro chiusi, è necessario far sì che tenendo conto dei metodi di lavoro e degli sforzi fisici ai quali sono sottoposti i lavoratori, essi dispongano di aria salubre in quantità sufficiente ottenuta preferenzialmente con aperture naturali e quando ciò non sia possibile, con impianti di areazione.
- 1.9.1.2. Se viene utilizzato un impianto di aerazione, esso deve essere sempre mantenuto funzionante. Ogni eventuale guasto deve essere segnalato da un sistema di controllo, quando ciò è necessario per salvaguardare la salute dei lavoratori.
- 1.9.1.3. Se sono utilizzati impianti di condizionamento dell'aria o di ventilazione meccanica, essi devono funzionare in modo che i lavoratori non siano esposti a correnti d'aria fastidiosa.
- 1.9.1.4. Gli stessi impianti devono essere periodicamente sottoposti a controlli, manutenzione, pulizia e sanificazione per la tutela della salute dei lavoratori.

### ALLEGATO IV REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO

- 1.9.1.5. Qualsiasi sedimento o sporcizia che potrebbe comportare un pericolo immediato per la salute dei lavoratori dovuto all'inquinamento dell'aria respirata deve essere eliminato rapidamente.
- 1.9.2. Temperatura dei locali
- 1.9.2.1. La temperatura nei locali di lavoro deve essere adeguata all'organismo umano durante il tempo di lavoro, tenuto conto dei metodi di lavoro applicati e degli sforzi fisici imposti ai lavoratori.
- 1.9.2.2. Nel giudizio sulla temperatura adeguata per i lavoratori si deve tener conto della influenza che possono esercitare sopra di essa il grado di umidità ed il movimento dell'aria concomitanti.
- 1.9.2.3. La temperatura dei locali di riposo, dei locali per il personale di sorveglianza, dei servizi igienici, delle mense e dei locali di pronto soccorso deve essere conforme alla destinazione specifica di questi locali.
- 1.9.2.4. Le finestre, i lucernari e le pareti vetrate devono essere tali da evitare un soleggiamento eccessivo dei luoghi di lavoro, tenendo conto del tipo di attività e della natura del luogo di lavoro.
- 1.9.2.5. Quando non è conveniente modificare la temperatura di tutto l'ambiente, si deve provvedere alla difesa dei lavoratori contro le temperature troppo alte o troppo basse mediante misure tecniche localizzate o mezzi personali di protezione.
- 1.9.2.6. Gli apparecchi a fuoco diretto destinati al riscaldamento dell'ambiente nei locali chiusi di lavoro di cui al precedente articolo, devono essere muniti di condotti del fumo privi di valvole regolatrici ed avere tiraggio sufficiente per evitare la corruzione dell'aria con i prodotti della combustione, ad eccezione dei casi in cui, per l'ampiezza del locale, tale impianto non sia necessario.
- 1.9.3. Umidità
- 1.9.3.1. Nei locali chiusi di lavoro delle aziende industriali nei quali l'aria è soggetta ad inumidirsi notevolmente per ragioni di lavoro, si deve evitare, per quanto è possibile, la formazione della nebbia, mantenendo la temperatura e l'umidità nei limiti compatibili con le esigenze tecniche.

# 1.10. Illuminazione naturale ed artificiale dei luoghi di lavoro

- 1.10.1. A meno che non sia richiesto diversamente dalle necessità delle lavorazioni e salvo che non si tratti di locali sotterranei, i luoghi di lavoro devono disporre di sufficiente luce naturale. In ogni caso, tutti i predetti locali e luoghi di lavoro devono essere dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori.
- 1.10.2. Gli impianti di illuminazione dei locali di lavoro e delle vie di circolazione devono essere installati in modo che il tipo d'illuminazione previsto non rappresenti un rischio di infortunio per i lavoratori.
- 1.10.3. I luoghi di lavoro nei quali i lavoratori sono particolarmente esposti a rischi in caso di guasto dell'illuminazione artificiale, devono disporre di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità.
- 1.10.4. Le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale devono essere tenuti costantemente in buone condizioni di pulizia e di efficienza.
- 1.10.5. Gli ambienti, i posti di lavoro ed i passaggi devono essere illuminati con luce naturale o artificiale in modo da assicurare una sufficiente visibilità.
- 1.10.6. Nei casi in cui, per le esigenze tecniche di particolari lavorazioni o procedimenti, non sia possibile illuminare adeguatamente gli ambienti, i luoghi ed i posti indicati al <u>punto 1.10.5</u>, si devono adottare adeguate misure dirette ad eliminare i rischi derivanti dalla mancanza e dalla insufficienza della illuminazione.
- 1.10.7. Illuminazione sussidiaria
- 1.10.7.1. Negli stabilimenti e negli altri luoghi di lavoro devono esistere mezzi di illuminazione sussidiaria da impiegare in caso di necessità.
- 1.10.7.2. Detti mezzi devono essere tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed essere adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego.
- 1.10.7.3. Quando siano presenti più di 100 lavoratori e la loro uscita all'aperto in condizioni di oscurità non sia sicura ed agevole; quando l'abbandono imprevedibile ed immediato del governo delle macchine o degli apparecchi sia di pregiudizio per la sicurezza delle persone o degli impianti; quando si lavorino o siano depositate materie esplodenti o infiammabili, l'illuminazione sussidiaria deve essere fornita con mezzi di sicurezza atti ad entrare immediatamente in funzione in caso di necessità e a garantire una illuminazione sufficiente per intensità, durata, per numero e distribuzione delle sorgenti luminose, nei luoghi nei quali la mancanza di illuminazione costituirebbe pericolo. Se detti mezzi non sono costruiti in modo da entrare automaticamente in funzione, i dispositivi di accensione devono essere a facile portata di mano e le istruzioni sull'uso dei mezzi stessi devono essere rese manifeste al personale mediante appositi avvisi.
- 1.10.7.4. L'abbandono dei posti di lavoro e l'uscita all'aperto del personale deve, qualora sia necessario ai fini della sicurezza, essere disposto prima dell'esaurimento delle fonti della illuminazione sussidiaria.
- 1.10.8. Ove sia prestabilita la continuazione del lavoro anche in caso di mancanza dell'illuminazione artificiale normale, quella sussidiaria deve essere fornita da un impianto fisso atto a consentire la prosecuzione del lavoro in condizioni di sufficiente visibilità.

### 1.11. Locali di riposo e refezione

### 1.11.1. Locali di riposo

- 1.11.1.1. Quando la sicurezza e la salute dei lavoratori, segnatamente a causa del tipo di attività, lo richiedono, i lavoratori devono poter disporre di un locale di riposo facilmente accessibile.
- 1.11.1.2. La disposizione di cui al <u>punto 1.11.1.1</u> non si applica quando il personale lavora in uffici o in analoghi locali di lavoro che offrono equivalenti possibilità di riposo durante la pausa.
- 1.11.1.3. I locali di riposo devono avere dimensioni sufficienti ed essere dotati di un numero di tavoli e sedili con schienale in funzione del numero dei lavoratori.
- 1.11.1.4. Quando il tempo di lavoro è interrotto regolarmente e frequentemente e non esistono locali di riposo, devono essere messi a disposizione del personale altri locali affinché questi possa soggiornarvi durante l'interruzione del lavoro nel caso in cui la sicurezza o la salute dei lavoratori lo esige.
- 1.11.1.5. L'organo di vigilanza può prescrivere che, anche nei lavori continuativi, il datore di lavoro dia modo ai dipendenti di lavorare stando a sedere ogni qualvolta ciò non pregiudica la normale esecuzione del lavoro.

### 1.11.2. Refettorio

- 1.11.2.1. Salvo quanto è disposto al <u>punto 1.14.1</u> per i lavori all'aperto, le aziende nelle quali più di 30 dipendenti rimangono nell'azienda durante gli intervalli di lavoro, per la refezione, devono avere uno o più ambienti destinati ad uso di refettorio, muniti di sedili e di tavoli.
- 1.11.2.2. I refettori devono essere ben illuminati, aerati e riscaldati nella stagione fredda. Il pavimento non deve essere polveroso e le pareti devono essere intonacate ed imbiancate.
- 1.11.2.3. *L'organo di vigilanza* può in tutto o in parte esonerare il datore di lavoro dall'obbligo di cui al <u>punto</u> <u>1.11.2.1</u>, quando riconosce che non sia necessario.
- 1.11.2.4. Nelle aziende in cui i lavoratori siano esposti a materie insudicianti, sostanze polverose o nocive e nei casi in cui l'organo di vigilanza ritiene opportuno prescriverlo, in relazione alla natura della lavorazione, è vietato ai lavoratori di consumare i pasti nei locali di lavoro ed anche di rimanervi durante il tempo destinato alla refezione.
- 1.11.3. Conservazione vivande e somministrazione bevande
- 1.11.3.1. Ai lavoratori deve essere dato il mezzo di conservare in adatti posti fissi le loro vivande, di riscaldarle e di lavare i relativi recipienti.
- 1.11.3.2. E' vietata la somministrazione di vino, di birra e di altre bevande alcooliche nell'interno dell'azienda.
- 1.11.3.3. E' tuttavia consentita la somministrazione di modiche quantità di vino e di birra nei locali di refettorio durante l'orario dei pasti.
- 1.11.4.Le donne incinte e le madri che allattano devono avere la possibilità di riposarsi in posizione distesa e in condizioni appropriate.

### 1.12. Spogliatoi e armadi per il vestiario

- 1.12.1. Locali appositamente destinati a spogliatoi devono essere messi a disposizione dei lavoratori quando questi devono indossare indumenti di lavoro specifici e quando per ragioni di salute o di decenza non si può loro chiedere di cambiarsi in altri locali.
- 1.12.2. Gli spogliatoi devono essere distinti fra i due sessi e convenientemente arredati. Nelle aziende che occupano fino a cinque dipendenti lo spogliatoio può essere unico per entrambi i sessi; in tal caso i locali a ciò adibiti sono utilizzati dal personale dei due sessi, secondo oppotuni turni prestabiliti e concordati nell'ambito dell'orario di lavoro.
- 1.12.3. I locali destinati a spogliatoio devono avere una capacità sufficiente, essere possibilmente vicini ai locali di lavoro aerati, illuminati, ben difesi dalle intemperie, riscaldati durante la stagione fredda e muniti di sedili.
- 1.12.4. Gli spogliatoi devono essere dotati di attrezzature che consentono a ciascun lavoratore di chiudere a chiave i propri indumenti durante il tempo di lavoro.
- 1.12.5. Qualora i lavoratori svolgano attività insudicianti, polverose, con sviluppo di fumi o vapori contenenti in sospensione sostanze untuose od incrostanti, nonché in quelle dove si usano sostanze venefiche, corrosive od infettanti o comunque pericolose, gli armadi per gli indumenti da lavoro devono essere separati da quelli per gli indumenti privati.
- 1.12.6. Qualora non si applichi il <u>punto 1.12.1</u>, ciascun lavoratore deve poter disporre delle attrezzature di cui al <u>punto 1.12.4</u> per poter riporre i propri indumenti.

### 1.13. Servizi igienico assistenziali

# 1.13.1. Acqua

1.13.1.1. Nei luoghi di lavoro o nelle loro immediate vicinanze deve essere messa a disposizione dei lavoratori acqua in quantità sufficiente, tanto per uso potabile quanto per lavarsi.

1.13.1.2. Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua devono osservarsi le norme igieniche atte

\_

<sup>\*</sup> presumibilmente il termine più corretto è opportuni

ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie.

#### 1.13.2. Docce

- 1.13.2.1. Docce sufficienti ed appropriate devono essere messe a disposizione dei lavoratori quando il tipo di attività o la salubrità lo esigono.
- 1.13.2.2. Devono essere previsti locali per docce separati per uomini e donne o un'utilizzazione separata degli stessi. Le docce e gli spogliatoi devono comunque facilmente comunicare tra loro.
- 1.13.2.3. I locali delle docce devono essere riscaldati nella stagione fredda ed avere dimensioni sufficienti per permettere a ciascun lavoratore di rivestirsi senza impacci e in condizioni appropriate di igiene.
- 1.13.2.4. Le docce devono essere dotate di acqua corrente calda e fredda e di mezzi detergenti e per asciugarsi.

### 1.13.3. Gabinetti e lavabi

- 1.13.3.1. I lavoratori devono disporre, in prossimità dei loro posti di lavoro, dei locali di riposo, degli spogliatoi e delle docce, di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, e dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi.
- 1.13.3.2. Per uomini e donne devono essere previsti gabinetti separati; quando ciò sia impossibile a causa di vincoli urbanistici o architettonici e nelle aziende che occupano lavoratori di sesso diverso in numero non superiore a dieci, è ammessa un'utilizzazione separata degli stessi.
- 1.13.4. Pulizia delle installazioni igienico-assistenziali:
- 1.13.4.1. Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori, devono essere mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro.
- 1.13.4.2. I lavoratori devono usare con cura e proprietà i locali, le installazioni e gli arredi indicati al <u>punto</u> precedente.

### 1.14. Dormitori

- 1.14.1. Nei lavori eseguiti normalmente all'aperto deve essere messo a disposizione dei lavoratori un locale in cui possano ricoverarsi durante le intemperie e nelle ore dei pasti o dei riposi. Detto locale deve essere fornito di sedili e di un tavolo, e deve essere riscaldato durante la stagione fredda.
- 1.14.2.1. I locali forniti dal datore di lavoro ai lavoratori per uso di dormitorio stabile devono possedere i requisiti di abitabilità prescritti per le case di abitazione della località ed avere l'arredamento necessario rispondente alle esigenze dell'igiene. Essi devono essere riscaldati nella stagione fredda ed essere forniti di luce artificiale in quantità sufficiente, di latrine, di acqua per bere e per lavarsi e di cucina, in tutto rispondenti alle stesse condizioni indicate nel presente Decreto per gli impianti analoghi annessi ai locali di lavoro.
- 1.14.2.2. In detti locali è vietata l'illuminazione a gas, salvo casi speciali e con l'autorizzazione e le cautele che saranno prescritte dall'organo di vigilanza.
- 1.14.3. Per i lavori in aperta campagna, lontano dalle abitazioni, quando i lavoratori debbano pernottare sul luogo, il datore di lavoro deve loro fornire dormitori capaci di difenderli efficacemente contro gli agenti atmosferici. Nel caso in cui la durata dei lavori non superi i 15 giorni nella stagione fredda ed i 30 giorni nelle altre stagioni, possono essere destinate ad uso di dormitorio costruzioni di fortuna costruite in tutto o in parte di legno o di altri materiali idonei ovvero tende, a condizione che siano ben difese dall'umidità del suolo e dagli agenti atmosferici.
- 1.14.4.1. Quando la durata dei lavori superi i 15 giorni nella stagione fredda ed i 30 giorni nelle altre stagioni, il datore di lavoro deve provvedere ai dormitori mediante mezzi più idonei, quali baracche in legno od altre costruzioni equivalenti.
- 1.14.4.2. Le costruzioni per dormitorio devono rispondere alle seguenti condizioni:
  - 1.14.4.2.1. gli ambienti devono prevedere la separazione tra uomini e donne, salvo che essi non siano destinati esclusivamente ai membri di una stessa famiglia;
  - 1.14.4.2.2. essere sollevate dal terreno, oppure basate sopra terreno bene asciutto e sistemato in guisa da non permettere né la penetrazione dell'acqua nelle costruzioni, né il ristagno di essa in una zona del raggio di almeno 10 metri attorno;
  - 1.14.4.2.3. essere costruite in tutte le loro parti in modo da difendere bene l'ambiente interno contro gli agenti atmosferici ed essere riscaldate durante la stagione fredda;
  - 1.14.4.2.4. avere aperture sufficienti per ottenere una attiva ventilazione dell'ambiente, ma munite di buona chiusura:
  - 1.14.4.2.5. essere fornite di lampade per l'illuminazione notturna;
  - 1.14.4.2.6. nelle zone acquitrinose infestate dalla presenza di insetti alati le aperture devono essere difese contro la penetrazione di essi.
- 1.14.4.3. La superficie dei dormitori non può essere inferiore a 3,50 metri quadrati per persona.
- 1.14.4.4. A ciascun lavoratore deve essere assegnato un letto, una branda o una cuccetta arredate con materasso o saccone, cuscino, lenzuola, federe e coperte sufficienti ed inoltre di sedile, un attaccapanni ed una mensolina.
- 1.14.4.5. Anche per i dormitori di cui al <u>punto 1.14.2.1</u> vale la norma prevista dal <u>punto 1.14.4.2.1</u>

### ALLEGATO IV REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO

1.14.4.6. In vicinanza dei dormitori, oppure facenti corpo con essi, vi devono essere convenienti locali per uso di cucina e di refettorio, latrine adatte e mezzi per la pulizia personale.

Richiami all'Allegato IV, punto 1.14:

- <u>ALL. IV, punto 1.11.2.1</u> - <u>ALL. IV, punto 6.1.2</u> - <u>ALL. IV, punto 6.2.1</u> - <u>ALL. IV, punto 6.2.2</u>

### 2. PRESENZA NEI LUOGHI DI LAVORO DI AGENTI NOCIVI

## 2.1. Difesa dagli agenti nocivi:

- 2.1.1. Ferme restando le norme di cui al regio Decreto 9 gennaio 1927, n. 147 e successive modificazioni, le materie prime non in corso di lavorazione, i prodotti ed i rifiuti, che abbiano proprietà tossiche o caustiche, specialmente se sono allo stato liquido o se sono facilmente solubili o volatili, devono essere custoditi in recipienti a tenuta e muniti di buona chiusura.
- 2.1.2. Le materie in corso di lavorazione che siano fermentescibili o possano essere nocive alla salute o svolgere emanazioni sgradevoli, non devono essere accumulate nei locali di lavoro in quantità superiore a quella strettamente necessaria per la lavorazione.
- 2.1.3. I recipienti e gli apparecchi che servono alla lavorazione oppure al trasporto dei materiali putrescibili o suscettibili di dare emanazioni sgradevoli, devono essere lavati frequentemente e, ove occorra, disinfettati.
- 2.1.4. Il datore di lavoro è tenuto ad effettuare, ogni qualvolta sia possibile, le lavorazioni pericolose o insalubri in luoghi separati, allo scopo di non esporvi senza necessità i lavoratori addetti ad altre lavorazioni.
- 2.1.4-bis. Nei lavori in cui si svolgano gas o vapori irrespirabili o tossici od infiammabili ed in quelli nei quali si sviluppano normalmente odori o fumi di qualunque specie il datore di lavoro deve adottare provvedimenti atti ad impedirne o a ridurne, per quanto è possibile, lo sviluppo e la diffusione.
- 2.1.5. L'aspirazione dei gas, vapori, odori o fumi deve farsi, per quanto è possibile, immediatamente vicino al luogo dove si producono.
- 2.1.6.1. Nell'ingresso di ogni stabilimento o luogo dove, in relazione alla fabbricazione, manipolazione, utilizzazione o conservazione di materie o prodotti, sussistano specifici pericoli, deve essere esposto un estratto delle norme di sicurezza contenute nel presente Decreto e nelle Leggi e Regolamenti speciali riferentisi alle lavorazioni che sono esequite.
- 2.1.6.2. Nei reparti e presso le macchine e gli apparecchi dove sono effettuate operazioni che presentano particolari pericoli, devono essere esposte le disposizioni e le istruzioni concernenti la sicurezza delle specifiche lavorazioni.
- 2.1.7. Le operazioni che presentano pericoli di esplosioni, di incendi, di sviluppo di gas asfissianti o tossici e di irradiazioni nocive devono effettuarsi in locali o luoghi isolati, adeguatamente difesi contro la propagazione dell'elemento nocivo.
- 2.1.8.1. Nei locali o luoghi di lavoro o di passaggio deve essere per quanto tecnicamente possibile impedito o ridotto al minimo il formarsi di concentrazioni pericolose o nocive di gas, vapori o polveri esplodenti, infiammabili, asfissianti o tossici; in quanto necessario, deve essere provveduto ad una adeguata ventilazione al fine di evitare dette concentrazioni.
- 2.1.8.2. Nei locali o luoghi di lavoro o di passaggio, quando i vapori ed i gas che possono svilupparsi costituiscono pericolo, devono essere installati apparecchi indicatori e avvisatori automatici atti a segnalare il raggiungimento delle concentrazioni o delle condizioni pericolose. Ove ciò non sia possibile, devono essere eseguiti frequenti controlli o misurazioni.
- 2.1.9. Gli scarti di lavorazione e i rifiuti di materie infiammabili, esplodenti, corrosive, tossiche, infettanti o comunque nocive devono essere raccolti durante la lavorazione ed asportati frequentemente con mezzi appropriati, collocandoli in posti nei quali non possano costituire pericolo.
- 2.1.10.1. Il trasporto e l'impiego delle materie e dei prodotti corrosivi o aventi temperature dannose devono effettuarsi con mezzi o sistemi tali da impedire che i lavoratori ne vengano a diretto contatto.
- 2.1.10.2. Quando esigenze tecniche o di lavorazione non consentano l'attuazione della norma di cui al <u>punto precedente</u>, devono essere messi a disposizione dei lavoratori mezzi individuali di protezione, in conformità a quanto è stabilito nel <u>Titolo III</u>, <u>Capo II</u>.
- 2.1.11.1. Negli stabilimenti o luoghi in cui si producono o si manipolano liquidi corrosivi devono essere predisposte, a portata di mano dei lavoratori, adeguate prese di acqua corrente o recipienti contenenti adatte soluzioni neutralizzanti.
- 2.1.11.2. Nei casi in cui esista rischio di investimento da liquidi corrosivi, devono essere installati, nei locali di lavorazione o nelle immediate vicinanze, bagni o docce con acqua a temperatura adequata.
- 2.1.12. In caso di spandimento di liquidi corrosivi, questi non devono essere assorbiti con stracci, segatura o con altre materie organiche, ma eliminati con lavaggi di acqua o neutralizzati con materie idonee.
- 2.1.13. Le disposizioni e le precauzioni prescritte ai punti 3.2.1 e 3.2.2 devono essere osservate, nella parte

### ALLEGATO IV REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO

applicabile, per l'accesso agli ambienti o luoghi, specie sotterranei, ai cunicoli, fogne, pozzi, sottotetti, nei quali esista o sia da temersi la presenza di gas o vapori tossici o asfissianti.

Richiami all'Allegato IV, punto 2.1:
- ALL, IV, punto 4.10 - ALL, IV, punto 6.6.3

### 2.2. Difesa contro le polveri

- 2.2.1. Nei lavori che danno luogo normalmente alla formazione di polveri di qualunque specie, il datore di lavoro è tenuto ad adottare i provvedimenti atti ad impedirne o a ridurne, per quanto è possibile, lo sviluppo e la diffusione nell'ambiente di lavoro.
- 2.2.2. Le misure da adottare a tal fine devono tenere conto della natura delle polveri e della loro concentrazione nella atmosfera.
- 2.2.3. Ove non sia possibile sostituire il materiale di lavoro polveroso, si devono adottare procedimenti lavorativi in apparecchi chiusi ovvero muniti di sistemi di aspirazione e di raccolta delle polveri, atti ad impedirne la dispersione. L'aspirazione deve essere effettuata, per quanto è possibile, immediatamente vicino al luogo di produzione delle polveri.
- 2.2.4. Quando non siano attuabili le misure tecniche di prevenzione indicate nel *punto precedente*, e la natura del materiale polveroso lo consenta, si deve provvedere all'inumidimento del materiale stesso.
- 2.2.5. Qualunque sia il sistema adottato per la raccolta e l'eliminazione delle polveri, il datore di lavoro è tenuto ad impedire che esse possano rientrare nell'ambiente di lavoro.
- 2.2.6. Nei lavori all'aperto e nei lavori di breve durata e quando la natura e la concentrazione delle polveri non esigano l'attuazione dei provvedimenti tecnici indicati ai <u>punti precedenti</u>, e non possano essere causa di danno o di incomodo al vicinato, l'organo di vigilanza può esonerare il datore di lavoro dagli obblighi previsti dai <u>punti precedenti</u>, prescrivendo, in sostituzione, ove sia necessario, mezzi personali di protezione.
- 2.2.7. I mezzi personali possono altresì essere prescritti dall'organo di vigilanza, ad integrazione dei provvedimenti previsti dai <u>punti 2.2.3</u> e <u>2.2.4</u> del presente articolo, in quelle operazioni in cui, per particolari difficoltà d'ordine tecnico, i predetti provvedimenti non siano atti a garantire efficacemente la protezione dei lavoratori contro le polveri.

## 3. VASCHE, CANALIZZAZIONI, TUBAZIONI, SERBATOI, RECIPIENTI, SILOS

- 3.1. Le tubazioni, le canalizzazioni e i recipienti, quali vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo, riparazione, manutenzione o per altri motivi dipendenti dall'esercizio dell'impianto o dell'apparecchio, devono essere provvisti di aperture di accesso aventi dimensioni tali da poter consentire l'agevole recupero di un lavoratore privo di sensi..
- 3.2.1. Prima di disporre l'entrata di lavoratori nei luoghi di cui al <u>punto precedente</u>, chi sovraintende ai lavori deve assicurarsi che nell'interno non esistano gas o vapori nocivi o una temperatura dannosa e deve, qualora vi sia pericolo, disporre efficienti lavaggi, ventilazione o altre misure idonee.
- 3.2.2. Colui che sovraintende deve, inoltre, provvedere a far chiudere e bloccare le valvole e gli altri dispositivi dei condotti in comunicazione col recipiente, e a fare intercettare i tratti di tubazione mediante flange cieche o con altri mezzi equivalenti ed a far applicare, sui dispositivi di chiusura o di isolamento, un avviso con l'indicazione del divieto di manovrarli.
- 3.2.3. I lavoratori che prestano la loro opera all'interno dei luoghi predetti devono essere assistiti da altro lavoratore, situato all'esterno presso l'apertura di accesso.
- 3.2.4. Quando la presenza di gas o vapori nocivi non possa escludersi in modo assoluto o quando l'accesso al fondo dei luoghi predetti è disagevole, i lavoratori che vi entrano devono essere muniti di cintura di sicurezza con corda di adeguata lunghezza e, se necessario, di apparecchi idonei a consentire la normale respirazione.
- 3.3. Qualora nei luoghi di cui al <u>punto 3.1</u> non possa escludersi la presenza anche di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, oltre alle misure indicate nell'articolo precedente, si devono adottare cautele atte ad evitare il pericolo di incendio o di esplosione, quali la esclusione di fiamme libere, di corpi incandescenti, di attrezzi di materiale ferroso e di calzature con chiodi. Qualora sia necessario l'impiego di lampade, queste devono essere di sicurezza.
- 3.4.1. Le vasche, i serbatoi ed i recipienti aperti con i bordi a livello o ad altezza inferiore a cm 90 dal pavimento o dalla piattaforma di lavoro devono, qualunque sia il liquido o le materie contenute, essere difese, su tutti i lati mediante parapetto di altezza non minore di cm 90, a parete piena o con almeno due correnti. Il parapetto non è richiesto quando sui bordi delle vasche sia applicata una difesa fino a cm 90 dal pavimento.
- 3.4.2. Quando per esigenze della lavorazione o per condizioni di impianto non sia possibile applicare il parapetto di cui al al <u>punto 3.4.1</u>, le aperture superiori dei recipienti devono essere provviste di solide coperture o di altre difese atte ad evitare il pericolo di caduta dei lavoratori entro di essi.
- 3.4.3. Per le canalizzazioni nell'interno degli stabilimenti e dei cantieri e per quelle esterne limitatamente ai tratti

### REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO

che servono da piazzali di lavoro non adibiti ad operazioni di carico e scarico, la difesa di cui al <u>punto 3.4.1</u> deve avere altezza non minore di un metro.

- 3.4.4. *Quanto previsto ai <u>punti 3.4.1</u>, <u>3.4.2</u> e <u>3.4.3</u> non si applica quando le vasche, le canalizzazioni, i serbatoi ed i recipienti, hanno una profondità non superiore a metri uno e non contengono liquidi o materie dannose e sempre che siano adottate altre cautele.*
- 3.5. Nei serbatoi, tini, vasche e simili che abbiano una profondità di oltre 2 metri e che non siano provvisti di aperture di accesso al fondo, qualora non sia possibile predisporre la scala fissa per l'accesso al fondo dei suddetti recipienti devono essere usate scale trasportabili, purché provviste di ganci di trattenuta.
- 3.6.1. Le tubazioni e le canalizzazioni e le relative apparecchiature accessorie ed ausiliarie devono essere costruite e collocate in modo che:
  - 3.6.1.1. in caso di perdite di liquidi o fughe di gas, o di rotture di elementi dell'impianto, non ne derivi danno ai lavoratori:
  - 3.6.1.2. in caso di necessità sia attuabile il massimo e più rapido svuotamento delle loro parti.
- 3.6.2. Quando esistono più tubazioni o canalizzazioni contenenti liquidi o gas nocivi o pericolosi di diversa natura, esse e le relative apparecchiature devono essere contrassegnate, anche ad opportuni intervalli se si tratta di reti estese, con distinta colorazione, il cui significato deve essere reso noto ai lavoratori mediante tabella esplicativa.
- 3.7. Le tubazioni e le canalizzazioni chiuse, quando costituiscono una rete estesa o comprendono ramificazioni secondarie, devono essere provviste di dispositivi, quali valvole, rubinetti, saracinesche e paratoie, atti ad effettuare l'isolamento di determinati tratti in caso di necessità.
- 3.8. I serbatoi tipo silos per materie capaci di sviluppare gas o vapori, esplosivi o nocivi, devono, per garantire la sicurezza dei lavoratori, essere provvisti di appropriati dispositivi o impianti accessori, quali chiusure, impianti di ventilazione, valvole di esplosione.
- 3.9.1. I serbatoi e le vasche contenenti liquidi o materie tossiche, corrosive o altrimenti pericolose, compresa l'acqua a temperatura ustionante, devono essere provvisti:
  - 3.9.1.1. di chiusure che per i liquidi e materie tossiche devono essere a tenuta ermetica e per gli altri liquidi e materie dannose essere tali da impedire che i lavoratori possano venire a contatto con il contenuto;
  - 3.9.1.2. di tubazioni di scarico di troppo pieno per impedire il rigurgito o traboccamento.
- 3.9.2. Qualora per esigenze tecniche le disposizioni di cui al <u>punto 3.9.1.1</u> non siano attuabili, devono adottarsi altre idonee misure di sicurezza.
- 3.10. I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose devono essere provvisti:
  - 3.10.1. di idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto:
  - 3.10.2. di accessori o dispositivi atti a rendere sicure ed agevoli le operazioni di riempimento e svuotamento;
  - 3.10.3. di accessori di presa, quali maniglie, anelli, impugnature, atti a rendere sicuro ed agevole il loro impiego, in relazione al loro uso particolare;
  - 3.10.4. di involucro protettivo adeguato alla natura del contenuto.
- 3.11.1. I recipienti di cui al <u>punto 3.10</u>, compresi quelli vuoti già usati, devono essere conservati in posti appositi e separati, con l'indicazione di pieno o vuoto se queste condizioni non sono evidenti.
- 3.11.2. Quelli vuoti, non destinati ad essere reimpiegati per le stesse materie già contenute, devono, subito dopo l'uso, essere resi innocui mediante appropriati lavaggi a fondo, oppure distrutti adottando le necessarie cautele.
- 3.11.3. In ogni caso è vietato usare recipienti che abbiano già contenuto liquidi infiammabili o suscettibili di produrre gas o vapori infiammabili, o materie corrosive o tossiche, per usi diversi da quelli originari, senza che si sia provveduto ad una preventiva completa bonifica del loro interno, con la eliminazione di ogni traccia del primitivo contenuto o dei suoi residui o prodotti secondari di trasformazione.

Richiami all'Allegato IV, punto 3:

- ALL. IV, punto 2.1.13

## 4. MISURE CONTRO L'INCENDIO E L'ESPLOSIONE

- 4.1. Nelle aziende o lavorazioni in cui esistono pericoli specifici di incendio:
  - 4.1.1. è vietato fumare;
  - 4.1.2. è vietato usare apparecchi a fiamma libera e manipolare materiali incandescenti, a meno che non siano adottate idonee misure di sicurezza;
  - 4.1.3. devono essere predisposti mezzi ed impianti di estinzione idonei in rapporto alle particolari condizioni in cui possono essere usati, in essi compresi gli apparecchi estintori portatili o carrellati di primo intervento. Detti mezzi ed impianti devono essere mantenuti in efficienza e controllati almeno una volta ogni sei mesi da personale esperto;
- 4.2.1. L'acqua non deve essere usata per lo spegnimento di incendi, quando le materie con le quali verrebbe a contatto possono reagire in modo da aumentare notevolmente di temperatura o da svolgere gas infiammabili o nocivi.

### ALLEGATO IV REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO

- 4.2.2. Parimenti l'acqua e le altre sostanze conduttrici non devono essere usate in prossimità di conduttori, macchine e apparecchi elettrici sotto tensione.
- 4.2.3. I divieti di cui ai punti 4.2.1 e 4.2.2 devono essere resi noti al personale mediante avvisi.
- 4.3. Le aziende e le lavorazioni nelle quali si producono, si impiegano, si sviluppano o si detengono prodotti infiammabili, incendiabili o esplodenti o quelle che, per dimensioni, ubicazione ed altre ragioni presentano in caso di incendio gravi pericoli per la incolumità dei lavoratori sono soggette, ai fini della prevenzione degli incendi, al controllo del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco competente per territorio ad esclusione delle attività svolte dal Ministero della difesa per le quali lo stesso Ministero provvede ai controlli e all'attuazione di idonee misure a salvaguardia dell'incolumità dei lavoratori in conformità ai provvedimenti specifici emanati in materia di prevenzione incendi
- 4.4.1. I progetti di nuovi impianti o costruzioni di cui al <u>precedente punto</u> o di modifiche di quelli esistenti alla data di entrata in vigore del presente Decreto, devono essere sottoposti al preventivo *parere di conformità sui progetti, da parte* del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco, al quale dovrà essere richiesta la visita di controllo ad impianto o costruzione ultimati, prima dell'inizio delle lavorazioni, *secondo le procedure di cui all'art. 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006 n. 139.*
- 4.4.2. Le aziende e lavorazioni soggette al controllo finalizzato al rilascio del certificato di prevenzione incendi sono determinate con decreto del Presidente della Repubblica da emanarsi ai sensi del comma 1 dell'art. 16 del menzionato decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139. Fino all'emanazione del suddetto regolamento, resta in vigore il decreto del Presidente della Repubblica 26 maggio 1959, n. 689.
- 4.5.1. Nella fabbricazione, manipolazione, deposito e trasporto di materie infiammabili od esplodenti e nei luoghi ove vi sia pericolo di esplosione o di incendio per la presenza di gas, vapori o polveri, esplosivi o infiammabili, gli impianti, le macchine, gli attrezzi, gli utensili ed i meccanismi in genere non devono nel loro uso dar luogo a riscaldamenti pericolosi o a produzione di scintille.
- 4.5.2. Idonee misure contro i riscaldamenti pericolosi o la produzione di scintille devono adottarsi nella scelta ed ubicazione dei locali e dei posti di lavoro e relativo arredamento, rispetto alla distanza dalle sorgenti di calore.
- 4.5.3. Analoghe misure devono essere adottate nell'abbigliamento dei lavoratori.
- 4.6.1. Il riscaldamento dei locali nei quali si compiono le operazioni o esistono i rischi per fabbricazione, manipolazione, deposito e trasporto di materie infiammabili od esplodenti e nei luoghi ove vi sia pericolo di esplosione o di incendio per la presenza di gas, vapori o polveri, esplosivi o infiammabili deve essere ottenuto con mezzi e sistemi tali da evitare che gli elementi generatori o trasmittenti del calore possano raggiungere temperature capaci di innescare le materie pericolose ivi esistenti.
- 4.6.2. Nei casi indicati al <u>punto precedente</u> le finestre e le altre aperture esistenti negli stessi locali devono essere protette contro la penetrazione dei raggi solari.
- 4.7.1. Nei locali di cui al *punto precedente* devono essere predisposte nelle pareti o nei solai adeguate superfici di minor resistenza atte a limitare gli effetti delle esplosioni.
- 4.7.2. Dette superfici possono essere anche costituite da normali finestre o da intelaiature a vetri cieche fissate a cerniera ed apribili verso l'esterno sotto l'azione di una limitata pressione.
- 4.7.3. In ogni caso dette superfici di minor resistenza devono essere disposte in modo che il loro eventuale funzionamento non possa arrecare danno alle persone.
- 4.8.1. Negli stabilimenti dove si producono differenti qualità di gas non esplosivi né infiammabili di per se stessi, ma le cui miscele possono dar luogo a reazioni pericolose, le installazioni che servono alla preparazione di ciascuna qualità di gas devono essere sistemate in locali isolati, sufficientemente distanziati fra loro.
- 4.8.2. La disposizione di cui al <u>punto precedente</u> non si applica quando i diversi gas sono prodotti contemporaneamente dallo stesso processo, sempreché siano adottate idonee misure per evitare la formazione di miscele pericolose.
- 4.9. Le materie ed i prodotti suscettibili di reagire fra di loro dando luogo alla formazione di gas o miscele esplosive o infiammabili devono essere immagazzinati e conservati in luoghi o locali sufficientemente areati e distanziati ed adeguatamente isolati gli uni dagli altri.
- 4.10. I dispositivi di aspirazione per gas, vapori e polveri esplosivi o infiammabili, tanto se predisposti in applicazione del <u>punto 2.1.8.1</u>, quanto se costituenti elementi degli impianti di produzione o di lavorazione, devono rispondere ai seguenti requisiti:
  - 4.10.1. essere provvisti di valvole di esplosione, collocate all'esterno dei locali in posizione tale da non arrecare danno alle persone in caso di funzionamento;
  - 4.10.2. avere tutte le parti metalliche collegate fra loro ed il relativo complesso collegato elettricamente a terra;
  - 4.10.3. essere provvisti, in quanto necessario, di mezzi per la separazione e la raccolta delle polveri esplosive o infiammabili:
  - 4.10.4. avere lo scarico in luogo dove i gas, i vapori e le polveri non possono essere causa di pericolo.
- 4.11. Nelle installazioni in cui possono svilupparsi gas, vapori o polveri suscettibili di dar luogo a miscele esplosive, devono essere adottati impianti distinti di aspirazione per ogni qualità di gas, vapore o polvere, oppure adottate altre misure idonee ad evitare i pericoli di esplosione.

## 6. DISPOSIZIONI RELATIVE ALLE AZIENDE AGRICOLE

### 6.1. Abitazioni e dormitori:

- 6.1.1. Ferme restando le disposizioni relative alle condizioni di abitabilità delle case rurali, contenute nel Testo Unico delle leggi sanitarie, approvato con regio Decreto 27 luglio 1934, n. 1265, è vietato di adibire ad abitazioni di lavoratori stabili o a dormitorio di lavoratori assunti per lavori stagionali di carattere periodico:
  - 6.1.1.1. grotte naturali od artificiali o costruzioni di qualunque specie le cui pareti o coperture sono costituite in tutto od in parte dalla roccia;
  - 6.1.1.2. capanne costruite in tutto o in parte con paglia, fieno, canne, frasche o simili, oppure anche tende od altre costruzioni di ventura.
- 6.1.2. E' fatta eccezione per i ricoveri diurni e per i soli lavori non continuativi, né periodici che si devono eseguire in località distanti più di cinque chilometri dal centro abitato, per il qual caso si applicano le disposizioni di cui al punto 1.14.3.
- 6.1.3. E' fatta pure eccezione per i ricoveri dei pastori, quando siano destinati ad essere abitati per la sola durata del pascolo e si debbano cambiare col mutare delle zone a questo di mano in mano assegnate.

# 6.2. Dormitori temporanei:

- 6.2.1. Le costruzioni fisse o mobili, adibite ad uso di dormitorio dei lavoratori assunti per lavori stagionali di carattere periodico, devono rispondere alle condizioni prescritte per le costruzioni di cui ai <u>punti 1.14.4.1, 1.14.4.2, 1.14.4.2.2, 1.14.4.2.2, 1.14.4.2.2, 1.14.4.2.3, 1.14.4.2.3, 1.14.4.2.5, 1.14.4.2.6, 1.14.4.2.6, 1.14.4.2.6, 1.14.4.2.6, 1.14.4.2.6 del presente <u>allegato</u>.</u>
- 6.2.2. L'organo di vigilanza può prescrivere che i dormitori dispongano dei servizi accessori previsti al <u>punto</u> 1.14.4.6, quando li ritenga necessari in relazione alla natura e alla durata dei lavori, nonché alle condizioni locali.

### 6.3. Acqua:

6.3.1. Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua potabile ai lavoratori devono essere osservate le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie.

### 6.4. Acquai e latrine:

- 6.4.1. Le abitazioni stabili assegnate dal datore di lavoro ad ogni famiglia di lavoratori devono essere provviste di acquaio e di latrina.
- 6.4.2. Gli scarichi degli acquai, dei lavatoi e degli abbeveratoi devono essere costruiti in modo che le acque siano versate nel terreno a distanza non inferiore a 25 metri dall'abitazione, nonché dai depositi e dalle condutture dell'acqua potabile.
- 6.4.3. Gli scarichi delle latrine devono essere raccolti in bottini impermeabili e muniti di tubo sfogatore di gas.
- 6.4.4. I locali delle latrine non devono comunicare direttamente con le stanze di abitazione, a meno che le latrine non siano a chiusura idraulica.

### 6.5. Stalle e concimaie:

- 6.5.1. Le stalle non devono comunicare direttamente con i locali di abitazione o con i dormitori.
- 6.5.2. Quando le stalle siano situate sotto i locali predetti devono avere solaio costruito in modo da impedire il passaggio del gas.
- 6.5.3. Le stalle devono avere pavimento impermeabile ed essere munite di fossetti di scolo per le deiezioni liquide, da raccogliersi in appositi bottini collocati fuori dalle stalle stesse secondo le norme consigliate dalla igiene.
- 6.5.4. Nei locali di nuova costruzione le stalle non devono avere aperture nella stessa facciata ove si aprono le finestre delle abitazioni o dei dormitori a distanza minore di 3 metri in linea orizzontale.
- 6.5.5. Le concimaie devono essere normalmente situate a distanza non minore di 25 metri dalle abitazioni o dai dormitori nonché dai depositi e dalle condutture dell'acqua potabile.
- 6.5.6. Qualora, per difficoltà provenienti dalla ubicazione, non sia possibile mantenere la distanza suddetta, *l'organo di vigilanza* può consentire che la concimaia venga situata anche a distanze minori.

### 6.6. Mezzi di pronto soccorso e di profilassi:

- 6.6.1. Le aziende devono altresì tenere a disposizione dei lavoratori addetti alla custodia del bestiame i mezzi di disinfezione necessari per evitare il contagio delle malattie infettive.
- 6.6.2. Nelle attività concernenti il diserbamento, la distruzione dei parassiti delle piante, dei semi e degli animali, la distruzione dei topi o di altri animali nocivi, nonché in quelle concernenti la prevenzione e la cura delle malattie infettive del bestiame e le disinfezioni da eseguire nei luoghi e sugli oggetti infetti ed, in genere, nei lavori in cui si adoperano o si producono sostanze asfissianti, tossiche, infettanti o comunque nocive alla salute dei lavoratori, devono essere osservate le disposizioni contenute ai <u>punti 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3</u> e <u>2.1.4</u>.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

# **ALLEGATO V**

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZIONE

### PARTE I - REQUISITI GENERALI APPLICABILI A TUTTE LE ATTREZZATURE DI LAVORO

# 1. Osservazioni di carattere generale

- 1.1 I requisiti del <u>presente *ALLEGATO*</u> si applicano allorché esiste, per l'attrezzatura di lavoro considerata, un rischio corrispondente.
- 1.2 Eventuali disposizioni concernenti l'uso di talune attrezzature di lavoro sono riportate nel <u>presente *ALLEGATO*</u> al fine di consentirne l'impiego sicuro, in relazione ai loro rischi specifici.

# 2. Sistemi e dispositivi di comando

2.1. I sistemi di comando devono essere sicuri ed essere scelti tenendo conto dei guasti, dei disturbi e delle sollecitazioni prevedibili nell'ambito dell'uso progettato dell'attrezzatura.

I dispositivi di comando di un'attrezzatura di lavoro aventi un'incidenza sulla sicurezza devono essere chiaramente visibili, individuabili ed eventualmente contrassegnati in maniera appropriata.

I dispositivi di comando devono essere ubicati al di fuori delle zone pericolose, eccettuati, se necessario, taluni dispositivi di comando, quali ad es. gli arresti di emergenza, le consolle di apprendimento dei robot, ecc, e disposti in modo che la loro manovra non possa causare rischi supplementari. Essi non devono comportare rischi derivanti da una manovra accidentale.

Se necessario, dal posto di comando principale l'operatore deve essere in grado di accertarsi dell'assenza di persone nelle zone pericolose. Se ciò non dovesse essere possibile, qualsiasi messa in moto dell'attrezzatura di lavoro deve essere preceduta automaticamente da un segnale d'avvertimento sonoro e/o visivo. La persona esposta deve avere il tempo e/o i mezzi di sottrarsi rapidamente ad eventuali rischi causati dalla messa in moto e/o dall'arresto dell'attrezzatura di lavoro.

I dispositivi di comando devono essere bloccabili, se necessario in rapporto ai rischi di azionamento intempestivo o involontario.

I motori soggetti a variazioni di velocità che possono essere fonte di pericolo devono essere provvisti di regolatore automatico di velocità, tale da impedire che questa superi i limiti prestabiliti. Il regolatore deve essere munito di un dispositivo che ne segnali il mancato funzionamento.

Quando una scorretta sequenza delle fasi della tensione di alimentazione può causare una condizione pericolosa per gli operatori e le persone esposte o un danno all'attrezzatura, deve essere fornita una protezione affinché sia garantita la corretta sequenza delle fasi di alimentazione.

2.2. La messa in moto di un'attrezzatura deve poter essere effettuata soltanto mediante un'azione volontaria su un organo di comando concepito a tal fine.

Lo stesso vale:

- per la rimessa in moto dopo un arresto, indipendentemente dalla sua origine,
- per il comando di una modifica rilevante delle condizioni di funzionamento (ad esempio, velocità, pressione, ecc.), salvo che questa rimessa in moto o modifica di velocità non presenti nessun pericolo per il lavoratore esposto.

Questa disposizione non si applica quando la rimessa in moto o la modifica delle condizioni di funzionamento risultano dalla normale sequenza di un ciclo automatico.

2.3. Ogni attrezzatura di lavoro deve essere dotata di un dispositivo di comando che ne permetta l'arresto generale in condizioni di sicurezza.

Ogni postazione di lavoro deve essere dotata di un dispositivo di comando che consenta di arrestare, in funzione dei rischi esistenti, tutta l'attrezzatura di lavoro, oppure soltanto una parte di essa, in modo che l'attrezzatura si trovi in condizioni di sicurezza. L'ordine di arresto dell'attrezzatura di lavoro deve essere prioritario rispetto agli ordini di messa in moto. Ottenuto l'arresto dell'attrezzatura di lavoro, o dei suoi elementi pericolosi, l'alimentazione degli azionatori deve essere interrotta.

2.4. Se ciò è appropriato e funzionale rispetto ai pericoli dell'attrezzatura di lavoro e del tempo di arresto normale, un'attrezzatura di lavoro deve essere munita di un dispositivo di arresto di emergenza.

# 3. Rischi di rottura, proiezione e caduta di oggetti durante il funzionamento

3.1. Un'attrezzatura di lavoro che presenti pericoli causati da cadute o da proiezione di oggetti deve essere munita di dispositivi appropriati di sicurezza, corrispondenti a tali pericoli.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

3.2. Nel caso in cui esistano rischi di spaccatura o di rottura di elementi mobili di un'attrezzatura di lavoro, tali da provocare seri pericoli per la sicurezza o la salute dei lavoratori, devono essere prese le misure di protezione appropriate.

### 4. Emissioni di gas, vapori, liquidi, polvere, ecc.

4.1. Un'attrezzatura di lavoro che comporti pericoli dovuti ad emanazioni di gas, vapori o liquidi ovvero ad emissioni di polveri, fumi o altre sostanze prodotte, usate o depositate nell'attrezzatura di lavoro deve essere munita di appropriati dispositivi di ritenuta e/o di estrazione vicino alla fonte corrispondente a tali pericoli.

### 5. Stabilità

5.1. Qualora ciò risulti necessario ai fini della sicurezza o della salute dei lavoratori, le attrezzature di lavoro ed i loro elementi debbono essere resi stabili mediante fissazione o con altri mezzi.

# 6. Rischi dovuti agli elementi mobili

- 6.1. Se gli elementi mobili di un'attrezzatura di lavoro presentano rischi di contatto meccanico che possono causare incidenti, essi devono essere dotati di protezioni o di sistemi protettivi che impediscano l'accesso alle zone pericolose o che arrestino i movimenti pericolosi prima che sia possibile accedere alle zone in questione. Le protezioni ed i sistemi protettivi:
  - devono essere di costruzione robusta,
  - non devono provocare rischi supplementari,
  - non devono essere facilmente elusi o resi inefficaci,
  - devono essere situati ad una sufficiente distanza dalla zona pericolosa,
  - non devono limitare più del necessario l'osservazione del ciclo di lavoro.
  - devono permettere gli interventi indispensabili per l'installazione e/o la sostituzione degli attrezzi, nonché per i lavori di manutenzione, limitando però l'accesso unicamente al settore dove deve essere effettuato il lavoro e, se possibile, senza che sia necessario smontare le protezioni o il sistema protettivo.
- 6.2. Quando per effettive ragioni tecniche o di lavorazione non sia possibile conseguire una efficace protezione o segregazione degli organi lavoratori e delle zone di operazione pericolose delle attrezzature di lavoro si devono adottare altre misure per eliminare o ridurre il pericolo, quali idonei attrezzi, alimentatori automatici, dispositivi supplementari per l'arresto della macchina e congegni di messa in marcia a comando multiplo simultaneo.
- 6.3. Gli apparecchi di protezione amovibili degli organi lavoratori, delle zone di operazione e degli altri organi pericolosi delle attrezzature di lavoro, quando sia tecnicamente possibile e si tratti di eliminare un rischio grave e specifico, devono essere provvisti di un dispositivo di blocco collegato con gli organi di messa in moto e di movimento della attrezzatura di lavoro tale che:
  - a) impedisca di rimuovere o di aprire il riparo quando l'attrezzatura di lavoro è in moto o provochi l'arresto dell'attrezzatura di lavoro all'atto della rimozione o dell'apertura del riparo;
  - b) non consenta l'avviamento dell'attrezzatura di lavoro se il riparo non è nella posizione di chiusura.
- 6.4. Nei casi previsti nei <u>punti 6.2</u> e <u>6.5</u>, quando gli organi lavoratori non protetti o non completamente protetti possono afferrare, trascinare o schiacciare e sono dotati di notevole inerzia, il dispositivo di arresto dell'attrezzatura di lavoro, oltre ad avere l'organo di comando a immediata portata delle mani o di altre parti del corpo del lavoratore, deve comprendere anche un efficace sistema di frenatura che consenta l'arresto nel più breve tempo possibile.
- 6.5. Quando per effettive esigenze della lavorazione non sia possibile proteggere o segregare in modo completo gli organi lavoratori e le zone di operazione pericolose delle attrezzature di lavoro, la parte di organo lavoratore o di zona di operazione non protetti deve essere limitata al minimo indispensabile richiesto da tali esigenze e devono adottarsi misure per ridurre al minimo il pericolo.

Richiami all'Allegato V, parte I, punto 6:

- ALL. V, parte II, punto 5.2.3 - ALL. V, parte II, punto 5.8.2 - ALL. V, parte II, punto 5.10.2 - ALL. V, parte II, punto 5.10.4 - ALL. V, parte II, punto 5.13.3 - ALL. V, parte II, punto 5.13.7

### 7. Illuminazione

7.1. Le zone di operazione ed i punti di lavoro o di manutenzione di un'attrezzatura di lavoro devono essere opportunamente illuminati in funzione dei lavori da effettuare.

### 8. Temperature estreme

8.1. Le parti di un'attrezzatura di lavoro a temperatura elevata o molto bassa debbono, ove necessario, essere protette contro i rischi di contatti o di prossimità a danno dei lavoratori.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

## 9. Segnalazioni, indicazioni.

- 9.1. I dispositivi di allarme dell'attrezzatura di lavoro devono essere ben visibili e le relative segnalazioni comprensibili senza possibilità di errore.
- 9.2. L'attrezzatura di lavoro deve recare gli avvertimenti e le indicazioni indispensabili a garantire la sicurezza dei lavoratori.
- 9.3. Gli strumenti indicatori, quali manometri, termometri, pirometri, indicatori di livello devono essere collocati e mantenuti in modo che le loro indicazioni siano chiaramente visibili al personale addetto all'impianto o all'apparecchio.
- 9.4. Le macchine e gli apparecchi elettrici devono portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso.
- 9.5. Ogni inizio ed ogni ripresa di movimento di trasmissioni inseribili senza arrestare il motore che comanda la trasmissione principale devono essere preceduti da un segnale acustico convenuto.

### 10. Vibrazioni

- 10.1. Le attrezzature di lavoro devono essere costruite, installate e mantenute in modo da evitare scuotimenti o vibrazioni che possano pregiudicare la loro stabilità, la resistenza dei loro elementi e la stabilità degli edifici.
- 10.2. Qualora lo scuotimento o la vibrazione siano inerenti ad una specifica funzione tecnologica dell'attrezzatura di lavoro, devono adottarsi le necessarie misure o cautele affinché ciò non sia di pregiudizio alla stabilità degli edifici od arrechi danno alle persone.

### 11. Manutenzione, riparazione, regolazione ecc.

- 11.1. Le operazioni di manutenzione devono poter essere effettuate quando l'attrezzatura di lavoro è ferma. Se ciò non è possibile, misure di protezione appropriate devono poter essere prese per l'esecuzione di queste operazioni oppure esse devono poter essere effettuate al di fuori delle zone pericolose.
- 11.2. Ogni attrezzatura di lavoro deve essere munita di dispositivi chiaramente identificabili che consentano di isolarla da ciascuna delle sue fonti di energia.

Il ripristino dell'alimentazione deve essere possibile solo in assenza di pericolo per i lavoratori interessati.

- 11.3. Per effettuare le operazioni di produzione, di regolazione e di manutenzione delle attrezzature di lavoro, i lavoratori devono poter accedere in condizioni di sicurezza a tutte le zone interessate.
- 11.4. Le attrezzature di lavoro che per le operazioni di caricamento, registrazione, cambio di pezzi, pulizia, riparazione e manutenzione, richiedono che il lavoratore si introduca in esse o sporga qualche parte del corpo fra organi che possono entrare in movimento, devono essere provviste di dispositivi, che assicurino in modo assoluto la posizione di fermo dell'attrezzatura di lavoro e dei suoi organi durante l'esecuzione di dette operazioni. Devono altresì adottarsi le necessarie misure e cautele affinché l'attrezzatura di lavoro o le sue parti non siano messe in moto da altri.

# 12. Incendio ed esplosione

- 12.1. Tutte le attrezzature di lavoro debbono essere realizzate in maniera da evitare di sottoporre i lavoratori ai rischi d'incendio o di surriscaldamento dell'attrezzatura stessa.
- 12.2. Tutte le attrezzature di lavoro devono essere realizzate in maniera da evitare di sottoporre i lavoratori ai rischi di esplosione dell'attrezzatura stessa e delle sostanze prodotte, usate o depositate nell'attrezzatura di lavoro.

### PARTE II - PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI APPLICABILI AD ATTREZZATURE DI LAVORO SPECIFICHE

# 1 Prescrizioni applicabili alle attrezzature in pressione

1.1 Le attrezzature, insiemi ed impianti sottoposti a pressione di liquidi, gas, vapori, e loro miscele, devono essere progettati e costruiti in conformità ai requisiti di resistenza e idoneità all'uso stabiliti dalle disposizioni vigenti in materia, valutando in particolare i rischi dovuti alla pressione ed alla temperatura del fluido nei riguardi della resistenza del materiale della attrezzatura e dell'ambiente circostante alla attrezzatura stessa.

# 2 Prescrizioni applicabili ad attrezzature di lavoro mobili, semoventi o no.

2.1 Le attrezzature di lavoro con lavoratore/i a bordo devono essere strutturate in modo tale da ridurre i rischi per il lavoratore/i durante lo spostamento.

Deve essere previsto anche il rischio che il lavoratore venga a contatto con le ruote o i cingoli o vi finisca intrappolato.

2.2 Qualora il bloccaggio intempestivo degli elementi di trasmissione d'energia accoppiabili tra un'attrezzatura di lavoro mobile e i suoi accessori e/o traini possa provocare rischi specifici, questa attrezzatura di lavoro deve

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI essere realizzata in modo tale da impedire il bloccaggio degli elementi di trasmissione d'energia.

Nel caso in cui tale bloccaggio non possa essere impedito, dovrà essere presa ogni precauzione possibile per evitare conseguenze pregiudizievoli per i lavoratori.

- 2.3 Se gli organi di trasmissione di energia accoppiabili tra attrezzature di lavoro mobili rischiano di sporcarsi e di rovinarsi strisciando al suolo, deve essere possibile il loro fissaggio.
- 2.4 Le attrezzature di lavoro mobili con lavoratore/i a bordo devono limitare, nelle condizioni di utilizzazione reali, i rischi derivanti da un ribaltamento dell'attrezzatura di lavoro:
  - mediante una struttura di protezione che impedisca all'attrezzatura di ribaltarsi di più di un quarto di giro,
  - ovvero mediante una struttura che garantisca uno spazio sufficiente attorno al lavoratore o ai lavoratori trasportati a bordo qualora il movimento possa continuare oltre un quarto di giro,
  - ovvero mediante qualsiasi altro dispositivo di portata equivalente.

Queste strutture di protezione possono essere integrate all'attrezzatura di lavoro.

Queste strutture di protezione non sono obbligatorie se l'attrezzatura di lavoro è stabilizzata durante tutto il periodo d'uso, oppure se l'attrezzatura di lavoro è concepita in modo da escludere qualsiasi ribaltamento della stessa. Se sussiste il pericolo che in caso di ribaltamento, il lavoratore o i lavoratori trasportati rimangano schiacciati tra parti dell'attrezzatura di lavoro e il suolo, deve essere installato un sistema di ritenzione.

- 2.5 I carrelli elevatori su cui prendono posto uno o più lavoratori devono essere sistemati o attrezzati in modo da limitarne i rischi di ribaltamento, ad esempio,
  - istallando una cabina per il conducente,
  - mediante una struttura atta ad impedire il ribaltamento del carrello elevatore,
  - mediante una struttura concepita in modo tale da lasciare, in caso di ribaltamento del carrello elevatore, uno spazio sufficiente tra il suolo e talune parti del carrello stesso per il lavoratore o i lavoratori a bordo,
  - mediante una struttura che trattenga il lavoratore o i lavoratori sul sedile del posto di guida per evitare che, in caso di ribaltamento del carrello elevatore, essi possano essere intrappolati da parti del carrello stesso
- 2.6 Le attrezzature di lavoro mobili semoventi il cui spostamento può comportare rischi per le persone devono soddisfare le seguenti condizioni:
  - a. esse devono essere dotate dei mezzi necessari per evitare la messa in moto non autorizzata;
  - b. esse devono essere dotate dei mezzi appropriati che consentano di ridurre al minimo le conseguenze di un'eventuale collisione in caso di movimento simultaneo di più attrezzature di lavoro circolanti su rotaia;
  - c. esse devono essere dotate di un dispositivo che consenta la frenatura e l'arresto; qualora considerazioni di sicurezza l'impongano, un dispositivo di emergenza con comandi facilmente accessibili o automatici deve consentire la frenatura e l'arresto in caso di guasto del dispositivo principale;
  - d. quando il campo di visione diretto del conducente è insufficiente per garantire la sicurezza, esse devono essere dotate di dispositivi ausiliari per migliorare la visibilità;
  - e. le attrezzature di lavoro per le quali è previsto un uso notturno o in luoghi bui devono incorporare un dispositivo di illuminazione adeguato al lavoro da svolgere e garantire sufficiente sicurezza ai lavoratori;
  - f. le attrezzature di lavoro che comportano, di per sé o a causa dei loro traini e/o carichi, un rischio di incendio suscettibile di mettere in pericolo i lavoratori, devono essere dotate di appropriati dispositivi antincendio a meno che tali dispositivi non si trovino già ad una distanza sufficientemente ravvicinata sul luogo in cui esse sono usate:
  - g. le attrezzature di lavoro telecomandate devono arrestarsi automaticamente se escono dal campo di controllo;
  - *h.* le attrezzature di lavoro telecomandate che, usate in condizioni normali, possono comportare rischi di urto o di intrappolamento dei lavoratori, devono essere dotate di dispositivi di protezione contro tali rischi, a meno che non siano installati altri dispositivi per controllare il rischio di urto.
- 2.7 Al termine delle linee di trasporto su binari, sia in pendenza che orizzontali, devono essere predisposti mezzi o adottate misure per evitare danni alle persone derivanti da eventuali fughe o fuoruscite dei veicoli.
- 2.8 I dispositivi che collegano fra loro i mezzi di trasporto devono essere costruiti in modo da rendere possibile di effettuare con sicurezza le manovre di attacco e di distacco e da garantire la stabilità del collegamento.
- E' vietato procedere, durante il moto, all'attacco e al distacco dei mezzi di trasporto, a meno che questi non siano provvisti di dispositivi che rendano la manovra non pericolosa e che il personale addetto sia esperto.
- 2.9 I mezzi di trasporto azionati da motori elettrici devono avere la maniglia dell'interruttore principale asportabile o bloccabile, oppure gli apparati di comando sistemati in cabina o armadio chiudibili a chiave.
- I conducenti di detti mezzi, alla cessazione del servizio, devono asportare o bloccare la maniglia dell'interruttore o chiudere a chiave la cabina.
- 2.10 I piani inclinati con rotaie devono essere provvisti, all'inizio del percorso in pendenza alla stazione superiore, di dispositivi automatici di sbarramento per impedire la fuga di vagonetti o di convogli liberi.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

Alla stazione o al limite inferiore e lungo lo stesso percorso del piano inclinato, in relazione alle condizioni di impianto devono essere predisposte nicchie di rifugio per il personale.

Deve essere vietato alle persone di percorrere i piani inclinati durante il funzionamento, a meno che il piano stesso non comprenda ai lati dei binari, passaggi aventi larghezza e sistemazioni tali da permettere il transito pedonale senza pericolo.

2.11 I piani inclinati devono essere provvisti di dispositivo di sicurezza atto a provocare il pronto arresto dei carrelli o dei convogli in caso di rottura o di allentamento degli organi di trazione, quando ciò sia necessario in relazione alla lunghezza, alla pendenza del percorso, alla velocità di esercizio o ad altre particolari condizioni di impianto, e comunque quando siano usati, anche saltuariamente, per il trasporto delle persone.

Quando per ragioni tecniche connesse con le particolarità dell'impianto o del suo esercizio, non sia possibile adottare il dispositivo di cui al <u>primo comma</u>, gli organi di trazione e di attacco dei carrelli devono presentare un coefficiente di sicurezza, almeno uguale a otto; in tal caso è vietato l'uso dei piani inclinati per il trasporto delle persone.

In ogni caso, gli organi di trazione e di attacco, come pure i dispositivi di sicurezza devono essere sottoposti a verifica mensile.

- 2.12 I serbatoi del carburante liquido e le bombole dei gas compressi destinati all'azionamento dei veicoli devono essere sistemati in modo sicuro e protetti contro le sorgenti di calore e contro gli urti.
- 2.13 I mezzi di trasporto meccanici, se per determinati tratti di percorso sono mossi direttamente dai lavoratori, devono essere provvisti di adatti elementi di presa che rendano la manovra sicura.
- 2.14 I veicoli nei quali lo scarico si effettua mediante ribaltamento devono essere provvisti di dispositivi che impediscano il ribaltamento accidentale e che consentano di eseguire la manovra in modo sicuro.
- 2.15 All'esterno delle fronti di partenza e di arrivo dei vagonetti alle stazioni delle teleferiche devono essere applicati solidi ripari a grigliato metallico atti a trattenere una persona in caso di caduta. Tali ripari devono essere disposti a non oltre m 0,50 sotto il margine del piano di manovra e sporgere da questo per almeno m 2.
- 2.16 Le teleferiche dai cui posti di manovra non sia possibile controllare tutto il percorso devono avere in ogni stazione o posto di carico e scarico, un dispositivo che consenta la trasmissione dei segnali per le manovre dalla stazione principale.
- 2.17 L'ingrassatura delle funi portanti delle teleferiche e degli impianti simili deve essere effettuata automaticamente mediante apparecchio applicato ad apposito carrello.

Richiami all'Allegato V, parte II, punto 2:

- ALL. V, parte II, punto 3.1.10 - ALL. V, parte II, punto 3.2.3

# 3 Prescrizioni applicabili alle attrezzature di lavoro adibite al sollevamento, al trasporto o all'immagazzinamento di carichi.

### 3.1 Prescrizioni generali

- 3.1.1 Le attrezzature di lavoro adibite al sollevamento di carichi installate stabilmente devono essere costruite in modo da assicurare la solidità e la stabilità durante l'uso tenendo in considerazione innanzi tutto i carichi da sollevare e le sollecitazioni che agiscono sui punti di sospensione o di ancoraggio alle strutture.
- 3.1.3 Le macchine adibite al sollevamento di carichi, escluse quelle azionate a mano, devono recare un'indicazione chiaramente visibile del loro carico nominale e, all'occorrenza, una targa di carico indicante il carico nominale di ogni singola configurazione della macchina.

Gli accessori di sollevamento devono essere marcati in modo da poterne identificare le caratteristiche essenziali ai fini di un'utilizzazione sicura.

I ganci utilizzati nei mezzi di sollevamento e di trasporto devono portare in rilievo o incisa la chiara indicazione della loro portata massima ammissibile.

Se l'attrezzatura di lavoro non è destinata al sollevamento di persone, una segnalazione in tal senso dovrà esservi apposta in modo visibile onde non ingenerare alcuna possibilità di confusione.

- 3.1.4 Le attrezzature di lavoro adibite al sollevamento di carichi installate stabilmente devono essere disposte in modo tale da ridurre il rischio che i carichi:
  - a) urtino le persone,
  - b) in modo involontario derivino pericolosamente o precipitino in caduta libera, ovvero
  - c) siano sganciati involontariamente.
- 3.1.5 I mezzi di sollevamento e di trasporto devono essere provvisti di dispositivi di frenatura atti ad assicurare il pronto arresto e la posizione di fermo del carico e del mezzo e, quando è necessario ai fini della sicurezza, a consentire la gradualità dell'arresto.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

Il <u>presente punto</u> non si applica ai mezzi azionati a mano per i quali, in relazione alle dimensioni, struttura, portata, velocità e condizioni di uso, la mancanza del freno non costituisca causa di pericolo.

3.1.6 Nei casi in cui l'interruzione dell'energia di azionamento può comportare pericoli per le persone, i mezzi di sollevamento devono essere provvisti di dispositivi che provochino l'arresto automatico sia del mezzo che del carico.

In ogni caso l'arresto deve essere graduale onde evitare eccessive sollecitazioni nonché il sorgere di oscillazioni pericolose per la stabilità del carico.

- 3.1.7 I mezzi di sollevamento e di trasporto quando ricorrano specifiche condizioni di pericolo devono essere provvisti di appropriati dispositivi acustici e luminosi di segnalazione e di avvertimento, nonché di illuminazione del campo di manovra.
- 3.1.8 Gli apparecchi e gli impianti di sollevamento e di trasporto per trazione, provvisti di tamburi di avvolgimento e di pulegge di frizione, come pure di apparecchi di sollevamento a vite, devono essere muniti di dispositivi che impediscano:
  - a) l'avvolgimento e lo svolgimento delle funi o catene o la rotazione della vite, oltre le posizioni limite prestabilite ai fini della sicurezza in relazione al tipo o alle condizioni d'uso dell'apparecchio (dispositivo di arresto automatico di fine corsa);
  - b) la fuoruscita delle funi o catene dalla sede dei tamburi e delle pulegge durante il normale funzionamento.

Sono esclusi dall'applicazione della disposizione di cui alla <u>lettera a)</u> i piccoli apparecchi per i quali in relazione alle loro dimensioni, potenza, velocità e condizioni di uso, la mancanza dei dispositivi di arresto automatico di fine corsa non costituisca causa di pericolo.

3.1.9 I tamburi e le pulegge degli apparecchi ed impianti indicati al punto <u>3.1.8</u> devono avere le sedi delle funi e delle catene atte, per dimensioni e profilo, a permettere il libero e normale avvolgimento delle stesse funi o catene in modo da evitare accavallamenti o sollecitazioni anormali.

Quando per particolari esigenze vengono usati tamburi o pulegge in condizioni diverse da quelle previste dal <u>comma precedente</u>, devono essere impiegate funi o catene aventi dimensioni e resistenza adeguate alla maggiore sollecitazione a cui possono essere sottoposte.

- 3.1.10 I tamburi e le pulegge motrici degli apparecchi ed impianti indicati nel 3.1.8 sui quali si avvolgono funi metalliche, salvo quanto previsto da disposizioni speciali, devono avere un diametro non inferiore a 25 volte il diametro delle funi ed a 300 volte il diametro dei fili elementari di queste. Per le pulegge di rinvio il diametro non deve essere inferiore rispettivamente a 20 e a 250 volte.
- 3.1.11 Le funi e le catene degli impianti e degli apparecchi di sollevamento e di trazione, salvo quanto previsto al riguardo dai Regolamenti speciali, devono avere, in rapporto alla portata e allo sforzo massimo ammissibile, un coefficiente di sicurezza di almeno 6 per le funi metalliche, 10 per le funi composte di fibre e 5 per le catene.
- 3.1.12 Gli attacchi delle funi e delle catene devono essere eseguiti in modo da evitare sollecitazioni pericolose, nonché *impigliamenti* o accavallamenti.

Le estremità libere delle funi, sia metalliche, sia composte di fibre, devono essere provviste di piombatura o legatura o morsettatura, allo scopo di impedire lo scioglimento dei trefoli e dei fili elementari.

- 3.1.13 I posti di manovra dei mezzi ed apparecchi di sollevamento e di trasporto devono:
  - a) potersi raggiungere senza pericolo;
  - b) essere costruiti o difesi in modo da consentire l'esecuzione delle manovre, i movimenti e la sosta, in condizioni di sicurezza:
  - c) permettere la perfetta visibilità di tutta la zona di azione del mezzo.
- 3.1.14 Gli organi di comando dei mezzi di sollevamento e di trasporto devono essere collocati in posizione tale che il loro azionamento risulti agevole e portare la chiara indicazione delle manovre a cui servono.

Gli stessi organi devono essere conformati, protetti o disposti in modo da impedire la messa in moto accidentale.

- 3.1.15 Le modalità di impiego degli apparecchi di sollevamento e di trasporto ed i segnali prestabiliti per l'esecuzione delle manovre devono essere richiamati mediante avvisi chiaramente leggibili.
- 3.2 Gru, argani, paranchi e simili
- 3.2.1 I piani di posa delle rotaie di scorrimento delle gru a ponte utilizzabili per l'accesso al carro ponte e per altre esigenze di carattere straordinario relative all'esercizio delle gru medesime devono essere agevolmente percorribili e provvisti di solido corrimano posto ad altezza di circa un metro dagli stessi piani e ad una distanza orizzontale non minore di 50 centimetri dalla sagoma di ingombro del carro ponte.

Detti piani devono avere una larghezza di almeno 60 centimetri oltre la sagoma di ingombro della gru.

3.2.2 Le gru a ponte, le gru a portale e gli altri mezzi di sollevamento-trasporto, scorrenti su rotaie devono essere

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

provvisti alle estremità di corsa, sia dei ponti che dei loro carrelli, di tamponi di arresto o respingenti adeguati per resistenza ed azione ammortizzante alla velocità ed alla massa del mezzo mobile ed aventi altezza non inferiore ai 6/10 del diametro delle ruote.

- 3.2.3 Gli apparecchi di sollevamento-trasporto scorrenti su rotaie, oltre ai mezzi di arresto indicati nel <u>punto 3.2.2</u>, devono essere provvisti di dispositivo agente sull'apparato motore per l'arresto automatico del carro alle estremità della sua corsa.
- 3.2.4 Gli elevatori azionati a motore devono essere costruiti in modo da funzionare a motore innestato anche nella discesa.
- 3.3 Prescrizioni specifiche per attrezzature destinate ad essere *usate* durante l'esecuzione di lavori di costruzione, manutenzione, riparazione e demolizione di opere fisse, permanenti o temporanee, in muratura, in cemento armato, in metallo, in legno e in altri materiali, comprese le linee e gli impianti elettrici, le opere stradali, ferroviarie, idrauliche, marittime, idroelettriche, di bonifica, sistemazione forestale e di sterro.

### 3.3.1 Elevatori montati su impalcature di ponteggi

I montanti delle impalcature, quando gli apparecchi di sollevamento vengono fissati direttamente ad essi, devono essere rafforzati e controventati in modo da ottenere una solidità adeguata alle maggiori sollecitazioni a cui sono sottoposti.

Nei ponti metallici i montanti, su cui sono applicati direttamente gli elevatori, devono essere di numero ampiamente sufficiente ed in ogni caso non minore di due.

I bracci girevoli portanti le carrucole ed eventualmente gli argani degli elevatori devono essere assicurati ai montanti mediante staffe con bulloni a vite muniti di dado e controdado; analogamente deve essere provveduto per le carrucole di rinvio delle funi ai piedi dei montanti quando gli argani sono installati a terra.

Gli argani installati a terra, oltre ad essere saldamente ancorati, devono essere disposti in modo che la fune si svolga dalla parte inferiore del tamburo.

### 3.3.2 Argani - Salita e discesa dei carichi nei cantieri

Gli argani a motore devono essere muniti di dispositivi di extra corsa superiore; è vietata la manovra degli interruttori elettrici mediante funi o tiranti di ogni genere.

Gli argani o verricelli azionati a mano per altezze superiori a 5 metri devono essere muniti di dispositivo che impedisca la libera discesa del carico.

Le funi e le catene degli argani a motore devono essere calcolate per un carico di sicurezza non minore di 8.

### 3.3.3 Trasporti con vagonetti su guide

Il binario di corsa dei vagonetti deve essere posato su terreno o altro piano resistente e mantenuto in buono stato per tutta la durata dei lavori.

Le rotaie debbono risultare saldamente assicurate alle traversine; le piattaforme girevoli devono essere provviste di dispositivo di blocco.

I binari debbono essere posati in modo da lasciare un franco libero di almeno 70 centimetri oltre la sagoma di ingombro dei veicoli.

Le passerelle o le andatoie destinate al transito dei veicoli devono lasciare un uguale franco, avere il piano di posa dei binari costituito da tavole accostate ed essere provviste di normali parapetti nonché di tavole fermapiede.

Nelle passerelle od andatoie lunghe, qualora il franco sia limitato ad un sol lato, devono essere realizzate delle piazzole di rifugio ad opportuni intervalli lungo l'altro lato.

Deve essere vietato ai lavoratori salire sui vagonetti spinti a mano.

## 3.3.4 Pendenza dei binari

E' fatto divieto di disporre in pendenza il binario adducente alle scariche delle materie scavate o demolite.

Quando per esigenze tecniche o per condizioni topografiche non sia possibile evitare la posa del binario in pendenza, l'ultimo tratto deve essere in contropendenza.

Alle estremità del binario deve essere disposto un arresto di sicuro affidamento per la trattenuta del vagonetto.

# 3.3.5 Transito e attraversamento sui piani inclinati

E' vietato il transito lungo i tratti di binario in pendenza quando i vagonetti sono in movimento.

Tale divieto deve essere espresso mediante avvisi posti alle due estremità del percorso in pendenza.

Quando si renda necessario un attraversamento, davanti a ciascuno sbocco e parallelamente alle rotaie si devono applicare barriere con la parte centrale mobile di lunghezza pari almeno a tre volte la larghezza dell'attraversamento.

- 3.4 Elevatori e trasportatori a piani mobili, a tazze, a coclea, a nastro e simili
- 3.4.1 I trasportatori verticali a piani mobili e quelli a tazza e simili devono essere sistemati entro vani o condotti chiusi, muniti delle sole aperture necessarie per il carico e lo scarico.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

- 3.4.2 Presso ogni posto di carico e scarico dei trasportatori verticali a piani mobili deve essere predisposto un dispositivo per il rapido arresto dell'apparecchio.
- 3.4.3 I trasportatori verticali a piani mobili, quelli a tazza e simili ed i trasportatori a nastro e simili aventi tratti del percorso in pendenza, devono essere provvisti di un dispositivo automatico per l'arresto dell'apparecchio quando per l'interruzione improvvisa della forza motrice si possa verificare la marcia in senso inverso al normale funzionamento.
- 3.4.4 I condotti dei trasportatori a coclea devono essere provvisti di copertura e le loro aperture di carico e scarico devono essere efficacemente protette.
- 3.4.5 Le aperture per il carico e lo scarico dei trasportatori in genere devono essere protette contro la caduta delle persone o contro il contatto con organi pericolosi in moto.
- 3.4.6 Le aperture di carico dei piani inclinati (scivoli) devono essere circondate da parapetti alti almeno un metro, ad eccezione del tratto strettamente necessario per l'introduzione del carico, purché il ciglio superiore di inizio del piano inclinato si trovi ad una altezza di almeno cm 50 dal piano del pavimento. Gli stessi piani devono essere provvisti di difese laterali per evitare la fuoruscita del carico in movimento e di difese frontali terminali per evitare la caduta del carico.

Richiami all'Allegato V, parte II, punto 3: - ALL. V, parte II, punto 4.5.12

### 4 Prescrizioni applicabili alle attrezzature di lavoro adibite al sollevamento di persone e di persone e cose.

- 4.1 Le macchine per il sollevamento o lo spostamento di persone devono essere di natura tale:
  - a) da evitare i rischi di caduta dall'abitacolo, se esiste, per mezzo di dispositivi appropriati;
  - b) da evitare per l'utilizzatore qualsiasi rischio di caduta fuori dell'abitacolo, se esiste;
  - c) da escludere qualsiasi rischio di schiacciamento, di intrappolamento oppure di urto dell'utilizzatore, in particolare i rischi dovuti a collisione accidentale;
  - d) da garantire che i lavoratori bloccati in caso di incidente nell'abitacolo non siano esposti ad alcun pericolo e possano essere liberati.

Qualora, per ragioni inerenti al cantiere e al dislivello da superare, i rischi di cui alla <u>precedente lettera a)</u> non possano essere evitati per mezzo di un dispositivo particolare, dovrà essere installato un cavo con coefficiente di sicurezza rinforzato e il suo buono stato dovrà essere verificato ad ogni giornata di lavoro.

# 4.2 Ponti su ruote a torre e sviluppabili a forbice

4.2.1 I ponti su ruote devono avere base ampia in modo da resistere, con largo margine di sicurezza, ai carichi ed alle oscillazioni cui possono essere sottoposti durante gli spostamenti o per colpi di vento e in modo che non possano essere ribaltati.

Il piano di scorrimento delle ruote deve risultare livellato; il carico del ponte sul terreno deve essere opportunamente ripartito con tavoloni o altro mezzo equivalente.

Le ruote del ponte in opera devono essere saldamente bloccate con cunei dalle due parti.

I ponti su ruote devono essere ancorati alla costruzione almeno ogni due piani.

La verticalità dei ponti su ruote deve essere controllata con livello o con pendolino.

I ponti sviluppabili devono essere usati esclusivamente per l'altezza per cui sono costruiti, senza aggiunte di sovrastrutture.

I ponti, esclusi quelli usati nei lavori per le linee elettriche di contatto, non devono essere spostati quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi.

### 4.3 Scale aeree su carro

4.3.1 Il carro della scala aerea deve essere sistemato su base non cedevole, orizzontale, ed in modo che il piano di simmetria della scala sia verticale e controllabile mediante pendolino applicato sul lato posteriore del carro stesso. Le scale aeree non possono essere adoperate con pendenze minori di 60° né maggiori di 80° sull'orizzontale; la pendenza deve essere controllata mediante dispositivo a pendolo annesso al primo tratto della scala.

I pezzi delle scale a tronchi distaccati, che compongono la volata, devono portare un numero progressivo nell'ordine di montaggio.

Prima che la scala sia montata, alle ruote devono essere applicate robuste calzatoie doppie per ogni ruota, sagomate e collegate con catenelle o tiranti.

4.3.2 Qualunque operazione di spostamento e di messa a punto deve essere eseguita a scala scarica.

Durante la salita devono essere evitate scosse ed urti; il lavoratore ed eventuali carichi in ogni caso non superiori a 20 chilogrammi a pieno sviluppo della scala, devono gravare sulla linea mediana della stessa.

E' vietato ogni sforzo di trazione da parte di chi lavora in cima alla scala, la quale non deve poggiare con la

ALLEGATO \

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI estremità superiore a strutture fisse.

Quando sia necessario spostare una scala aerea in prossimità di linee elettriche, si deve evitare ogni possibilità di contatto, abbassando opportunamente la volata della scala.

### 4.4 Ponti sospesi e loro caratteristiche

4.4.1 Sui ponti sospesi leggeri, che hanno una fune di sospensione ed un argano di manovra per ciascuna estremità, non devono gravare sovraccarichi, compreso il peso dei lavoratori, superiori a 100 chilogrammi per metro lineare di sviluppo.

Essi non devono avere larghezza superiore a m 1.

Detti ponti, sui quali non è consentita la contemporanea presenza di più di due persone, devono essere usati soltanto per lavori di rifinitura, di manutenzione, o altri lavori di limitata entità.

I ponti pesanti che hanno quattro funi di sospensione per ogni unità (ponte singolo) e quattro argani di manovra non devono avere larghezze maggiori di metri 1,50.

Detti ponti possono essere collegati e formare ponti continui purché le unità di ponte siano allo stesso livello.

Su ciascuna unità di ponti pesanti non è consentita la contemporanea presenza di persone in numero superiore a quello indicato nelle targhette prescritte dal <u>successivo punto 4.4.4.</u>

Gli argani di ogni unità di ponte devono essere dello stesso tipo e della stessa portata.

4.4.2 L'unità di ponte deve essere costituita da due telai metallici, che sono collegati da correnti sostenenti i traversi, sui quali viene fissato il tavolame.

I due telai devono essere montati con distanza di non più di tre metri; i correnti devono avere un franco a sbalzo, oltre ciascun telaio, di 50 centimetri e devono essere muniti di sicuro sistema di trattenuta contro il pericolo di sfilamento dai telai.

Il piano di calpestio deve essere costituito da tavole di spessore non inferiore a 4 centimetri, bene accostate fra loro ed assicurate contro eventuali spostamenti. Il legname impiegato nel ponte deve essere a fibre longitudinali dirette e parallele, privo di nodi.

Gli elementi in legno possono essere sostituiti da elementi metallici di resistenza non minore.

Il collegamento di più unità di ponti pesanti deve essere effettuato rendendo direttamente connesse fra di loro le unità contigue, senza inserzione di passerelle tra l'una e l'altra.

I bulloni usati nel montaggio devono essere assicurati con rondelle elastiche e con contro-dadi.

4.4.3 Sui lati prospicienti il vuoto, il ponte deve essere munito di normali parapetti e tavola fermapiede. Il corrente superiore del parapetto esterno dei ponti leggeri deve essere formato con tubo di ferro di 4 centimetri di diametro; gli altri correnti possono essere di legno; le distanze libere verticali fra la tavola fermapiede ed il corrente intermedio e tra questo ed il superiore non devono essere maggiori di 30 centimetri.

Gli elementi costituenti il parapetto devono essere assicurati solidamente alla parte interna dei ritti estremi del ponte in corrispondenza degli argani.

I ponti leggeri devono avere il parapetto anche nel lato prospiciente la costruzione.

Sull'intavolato dei ponti pesanti deve essere applicata lungo il lato prospiciente la costruzione e privo di parapetto una sponda di arresto al piede di altezza non inferiore a 5 centimetri.

4.4.4 Gli argani devono essere rigidamente connessi con i telai di sospensione. Essi devono essere a discesa autofrenante e forniti di dispositivo di arresto.

Il tamburo di avvolgimento della fune deve essere di acciaio ed avere le flange laterali di diametro tale da lasciare, a fune completamente avvolta, un franco pari a due diametri della fune.

Il diametro del tamburo deve essere non inferiore a 12 volte il diametro della fune.

Le parti dell'argano, soggette a sollecitazioni dinamiche, devono avere un grado di sicurezza non minore di otto.

Su ciascun argano deve essere fissata in posizione visibile una targhetta metallica indicante il carico massimo utile ed il numero delle persone ammissibili riferite all'argano stesso. La targhetta deve anche indicare la casa costruttrice. l'anno di costruzione ed il numero di matricola.

4.4.5 Le funi devono essere di tipo flessibile, formate con fili di acciaio al crogiuolo, con un carico di rottura non minore di 120 e non maggiore di 160 kg. per mm² e devono essere calcolate per un coefficiente di sicurezza non minore di 10.

Le funi ed i fili elementari devono essere protetti contro gli agenti corrosivi esterni mediante ingrassatura.

L'attacco al tamburo dell'argano deve essere ottenuto con piombatura a bicchiere o in altro modo che offra eguale garanzia contro lo sfilamento.

L'attacco alla trave di sostegno deve essere ottenuto mediante chiusura del capo della fune piegato ad occhiello con impalmatura, o con non meno di tre morsetti a bulloni; nell'occhiello deve essere inserita apposita redancia per ripartire la pressione sul gancio o anello di sospensione.

4.4.6 Le travi di sostegno devono essere in profilati di acciaio e calcolate, per ogni specifica installazione, con un coefficiente di sicurezza non minore di 6.

Le travi di sostegno, che devono poggiare su strutture e materiali resistenti, devono avere un prolungamento verso

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

l'interno dell'edificio non minore del doppio della sporgenza libera e devono essere saldamente ancorate ad elementi di resistenza accertata, provvedendosi ad una sufficiente distribuzione degli sforzi e ad impedire qualsiasi spostamento. Non è ammesso l'ancoraggio con pesi.

Gli anelli o ganci di collegamento della fune alla trave di sostegno devono avere un coefficiente di sicurezza non inferiore a 6 ed essere assicurati contro lo scivolamento lungo la trave stessa verso l'esterno.

4.4.7 L'accesso e l'uscita dal ponte devono avvenire, a seconda delle varie condizioni di impiego, da punti e con mezzi tali da rendere sicuri il passaggio e la manovra.

Nel caso di ponti pesanti ad unità collegate, si può fare uso di scale a mano, sempre che sia stato assicurato l'ancoraggio del ponte e della scala.

4.4.8 Ad ogni livello di lavoro, i ponti sospesi devono essere ancorati a parti stabili della costruzione.

La distanza del tavolato dei ponti pesanti dalla parete della costruzione non deve superare 10 centimetri.

Ove per esigenze della costruzione tale distanza non possa essere rispettata, i vuoti risultanti devono essere protetti fino alla distanza massima prevista dal <u>comma precedente</u>.

I ponti sospesi non devono essere usati in nessun caso come apparecchi di sollevamento e su di essi non devono essere installati apparecchi del genere.

Nei ponti leggeri il punto di attacco delle funi di sospensione ai ponti stessi deve essere situato ad altezza non inferiore a metri 1,50 dal piano di calpestio.

# 4.4.9 Manovra dei ponti

Prima di procedere al sollevamento o all'abbassamento del ponte, deve essere accertato che non esistano ostacoli al movimento e che non vi siano sovraccarichi di materiali.

Durante la manovra degli argani devono rimanere avvolte sul tamburo almeno due spire di fune.

La manovra deve essere simultanea sui due argani nei ponti leggeri; nei ponti pesanti la manovra deve essere simultanea sui due argani di una estremità dell'unità di ponte, procedendo per le coppie di argani successive con spostamenti che non determinano sull'impalcato pendenze superiori al 10 per cento.

4.4.10 La manutenzione e l'efficienza del ponte, la lubrificazione delle funi e degli argani devono essere costantemente curate.

Le funi non devono essere più usate quando su un tratto di fune lungo quattro volte il passo dell'elica del filo elementare nel trefolo il numero dei fili rotti apparenti sia superiore al 10 per cento dei fili costituenti la fune.

# 4.5 Ascensori e montacarichi.

4.5.0 Le disposizioni della <u>presente sezione</u> si applicano agli ascensori e montacarichi comunque azionati non soggetti a disposizioni speciali.

### 4.5.1 Difesa del vano.

Gli spazi ed i vani nei quali si muovono le cabine o le piattaforme degli ascensori e dei montacarichi devono essere segregati mediante solide difese per tutte le parti che distano dagli organi mobili meno di 70 centimetri.

Dette difese devono avere un'altezza minima di m 1,70 a partire dal piano di calpestio dei ripiani e rispettivamente dal ciglio dei gradini ed essere costituite da pareti cieche o da traforati metallici, le cui maglie non abbiano ampiezza superiore ad un centimetro, quando le parti mobili distino meno di 4 centimetri, e non superiore a 3 centimetri quando le parti mobili distino 4 o più centimetri.

Se il contrappeso non è sistemato nello stesso vano nel quale si muove la cabina, il vano o lo spazio in cui esso si muove deve essere protetto in conformità alle disposizioni dei commi precedenti.

### 4.5.2 Accessi al vano.

Gli accessi al vano degli ascensori e dei montacarichi devono essere provvisti di porte apribili verso l'esterno o a scorrimento lungo le pareti, di altezza minima di m 1,80 quando la cabina è accessibile alle persone, e comunque equale all'altezza dell'apertura del vano quando questa è inferiore a m 1,80.

Dette porte devono essere costituite da pareti cieche o da griglie o traforati metallici con maglie di larghezza non superiore ad un centimetro se la cabina è sprovvista di porta, non superiore a 3 centimetri se la cabina è munita di una propria porta e la distanza della soglia della cabina dalla porta al vano non è inferiore a 5 centimetri.

Sono ammesse porte del tipo flessibile, purché tra le aste costituenti le porte stesse non si abbiano luci di larghezza superiore a 12 millimetri.

# 4.5.3. Porte di accesso al vano.

Le porte di accesso al vano di cui al <u>punto precedente</u> devono essere munite di un dispositivo che ne impedisca l'apertura, quando la cabina non si trova al piano corrispondente, e che non consenta il movimento della cabina se tutte le porte non sono chiuse.

Il dispositivo di cui al <u>precedente comma</u> non è richiesto per i montacarichi azionati a mano, a condizione che siano adottate altre idonee misure di sicurezza.

### 4.5.4 Installazioni particolari.

Le protezioni ed i dispositivi di cui ai punti 4.5.1, 4.5.2 e 4.5.3, non sono richiesti quando la corsa della cabina o

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

della piattaforma non supera i m 2 e l'insieme dell'impianto non presenta pericoli di schiacciamento, di cesoiamento o di caduta nel vano.

# 4.5.5 Pareti e porte della cabina.

Le cabine degli ascensori e dei montacarichi per trasporto di cose accompagnate da persone devono avere pareti di altezza non minore di m 1,80 e porte apribili verso l'interno od a scorrimento lungo le pareti di altezza non minore a m 1,80.

Le pareti e le porte della cabina devono essere cieche o avere aperture di larghezza non superiore a 10 millimetri. Le porte possono essere del tipo flessibile ed in tal caso non devono presentare fra le aste costituenti le porte stesse luci di larghezza superiore a 12 millimetri.

Le porte o le chiusure di cui ai <u>commi precedenti</u> possono essere omesse quando il vano entro il quale si muove la cabina o la piattaforma è limitato per tutta la corsa da difese continue, costituite da pareti cieche o da reti o da traforati metallici le cui maglie non abbiano una apertura superiore a un centimetro, purché queste difese non presentino sporgenze pericolose e non siano distanti più di 4 centimetri dalla soglia della cabina o della piattaforma. In tal caso deve essere assicurata la stabilità del carico.

Per i montacarichi per il trasporto di sole cose è sufficiente che le cabine o piattaforme abbiano chiusure o dispositivi atti ad impedire la fuoriuscita o la sporgenza del carico.

### 4.5.6 Spazi liberi al fondo ed alla sommità del vano.

Quando il vano di corsa degli ascensori e dei montacarichi supera m² 0,25 di sezione deve esistere uno spazio libero di almeno 50 centimetri di altezza tra il fondo del vano stesso e la parte più sporgente sottostante alla cabina. Arresti fissi devono essere predisposti al fine di garantire che, in ogni caso, la cabina non scenda al di sotto di tale limite.

Uno spazio libero minimo pure dell'altezza di cm 50, deve essere garantito, con mezzi analoghi, al disopra del tetto della cabina nel suo più alto livello di corsa.

### 4.5.7 Posizione dei comandi.

I montacarichi per trasporto di sole merci devono avere i comandi di manovra posti all'esterno del vano di corsa ed in posizione tale da non poter essere azionati da persona che si trovi in cabina.

### 4.5.8 Apparecchi paracadute.

Gli ascensori ed i montacarichi per trasporto cose accompagnate da persone ed i montacarichi per trasporto di sole cose con cabina accessibile per le operazioni di carico e scarico, nonché i montacarichi con cabina non accessibile per le operazioni di carico e scarico purché di portata non inferiore ai 100 chilogrammi, quando la cabina sia sospesa a funi od a catene e quando la corsa della stessa sia superiore a m 4, devono essere provvisti di un apparecchio paracadute atto ad impedire la caduta della cabina in caso di rottura delle funi o delle catene di sospensione.

Per montacarichi con cabina non accessibile l'apparecchio paracadute non è richiesto quando, in relazione alle condizioni dell'impianto, l'eventuale caduta della cabina non presenta pericoli per le persone.

## 4.5.9 Arresti automatici di fine corsa.

Gli ascensori e montacarichi di qualsiasi tipo, esclusi quelli azionati a mano, devono essere provvisti di un dispositivo per l'arresto automatico dell'apparato motore o del movimento agli estremi inferiore e superiore della corsa.

### 4.5.10 Divieto di discesa libera per apparecchi azionati a motore.

Negli ascensori e montacarichi azionati a motore anche il movimento di discesa deve avvenire a motore inserito.

# 4.5.11 Carico e scarico dei montacarichi a gravità.

Le cabine o piattaforme dei montacarichi a gravità accessibili ai piani devono essere munite di dispositivi che ne assicurino il bloccaggio durante le operazioni di carico.

# 4.5.12 Regolazione della velocità dei montacarichi.

I montacarichi azionati a mano e quelli a gravità devono essere provvisti di un dispositivo di frenatura o di regolazione che impedisca che la cabina o piattaforma possa assumere velocità pericolosa.

# 4.5.13 Ascensori da cantiere a pignone e cremagliera

Ferma restando la previsione di cui al comma 3 dell'art. II, si considerano conformi alle disposizioni della <u>presente sezione</u> gli ascensori da cantiere a pignone e cremagliera realizzati secondo le prescrizioni di cui alle pertinenti norme tecniche ovvero della linea guida Ispesl "Trasporto di persone e materiali fra piani definiti in cantieri temporanei".

# 5 Prescrizioni applicabili a determinate attrezzature di lavoro

### 5.1 Mole abrasive

### 5.1.1

Le macchine molatrici a velocità variabile devono essere provviste di un dispositivo, che impedisca l'azionamento

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI della macchina ad una velocità superiore a quella prestabilita in rapporto al diametro della mola montata.

#### 5.1.2

Le mole a disco normale devono essere montate sul mandrino per mezzo di flange di fissaggio, di acciaio o di altro materiale metallico uguale fra loro e non inferiore ad 1/3 del diametro della mola, salvo quanto disposto al <u>punto 5.1.4</u>. L'aggiustaggio tra dette flange e la mola deve avvenire secondo una zona anulare periferica di adeguata larghezza e mediante interposizione di una guarnizione di materiale comprimibile quale cuoio, cartone, feltro. Le mole ad anello, a tazza, a scodella, a coltello ed a sagome speciali in genere, devono essere montate mediante flange, piastre, ghiere o altri idonei mezzi, in modo da conseguire la maggiore possibile sicurezza contro i pericoli

di spostamento e di rottura della mola in moto.

#### 5.1.3

Le mole abrasive artificiali devono essere protette da robuste cuffie metalliche, che circondino la massima parte periferica della mola, lasciando scoperto solo il tratto strettamente necessario per la lavorazione. La cuffia deve estendersi anche sulle due facce laterali della mola ed essere il più vicino possibile alle superfici di questa.

Lo spessore della cuffia, in rapporto al materiale di cui è costituita ed i suoi attacchi alle parti fisse della macchina devono essere tali da resistere all'urto dei frammenti di mola in caso di rottura.

Le cuffie di protezione di ghisa possono essere tollerate per mole di diametro non superiore a 25 centimetri, che non abbiano velocità periferica di lavoro superiore a 25 metri al secondo e purché lo spessore della cuffia stessa non sia inferiore a 12 millimetri.

# 5.1.4

- 1. La cuffia di protezione delle mole abrasive artificiali, prescritta nel <u>punto 5.1.3 precedente</u>, può, per particolari esigenze di carattere tecnico, essere limitata alla sola parte periferica oppure essere omessa, a condizione che la mola sia fissata con flange di diametro tale che essa non ne sporga più di 3 centimetri, misurati radialmente, per mole fino al diametro di 30 centimetri; di centimetri 5 per mole fino al diametro di 50 centimetri; di 8 centimetri per mole di diametro maggiore.
- 2. Nel caso di mole a sagoma speciale o di lavorazioni speciali gli "sporti" della mola dai dischi possono superare i limiti previsti dal comma precedente, purché siano adottate altre idonee misure di sicurezza contro i pericoli derivanti dalla rottura della mola.

#### 5 1 5

Le macchine molatrici devono essere munite di adatto poggiapezzi. Questo deve avere superficie di appoggio piana di dimensione appropriata al genere di lavoro da eseguire, deve essere registrabile ed il suo lato interno deve distare non più di 2 millimetri, dalla mola, a meno che la natura del materiale in lavorazione (materiali sfaldabili) e la particolarità di questa non richiedano, ai fini della sicurezza, una maggiore distanza.

## 5.1.6

Le mole abrasive artificiali che sono usate promiscuamente da più lavoratori per operazioni di breve durata, devono essere munite di uno schermo trasparente paraschegge infrangibile e regolabile, a meno che tutti i lavoratori che le usano non siano provvisti di adatti occhiali di protezione in dotazione personale.

# 5.1.7

- 1. Le mole naturali azionate meccanicamente devono essere montate tra flange di fissaggio aventi un diametro non inferiore ai 5/10 di quello della mola fino ad un massimo di m 1 e non devono funzionare ad una velocità periferica superiore a 13 metri al minuto secondo.
- 2. Quando dette mole sono montate con flange di diametro inferiore ai 5/10 di quello della mola e quando la velocità periferica supera i 10 metri al minuto secondo, esse devono essere provviste di solide protezioni metalliche, esclusa la ghisa comune, atte a trattenere i pezzi della mola in caso di rottura.

# 5.1.8

Sulla incastellatura o in prossimità delle macchine molatrici deve essere esposto, a cura dell'utente della macchina, un cartello indicante il diametro massimo della mola che può essere montata in relazione al tipo di impasto ed al numero dei giri del relativo albero.

## 5.1.9

Le macchine pulitrici o levigatrici a nastro, a tamburo, a rulli, a disco, operanti con smeriglio o altre polveri abrasive, devono avere la parte abrasiva non utilizzata nell'operazione, protetta contro il contatto accidentale.

# 5.2 Bottali, impastatrici, gramolatrici e macchine simili

#### 5.2.1

Le macchine rotanti costituite da botti, cilindri o recipienti di altra forma che, in relazione all'esistenza di elementi sporgenti delle parti in movimento o per altre cause, presentino pericoli per i lavoratori, devono essere segregate, durante il funzionamento, mediante barriere atte ad evitare il contatto accidentale con dette parti in movimento.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

I bottali da concia e le altre macchine che possono ruotare accidentalmente durante le operazioni di carico e scarico, debbono essere provviste di un dispositivo che ne assicuri la posizione di fermo.

#### 5.2.3

- 1. Le macchine impastatrici devono essere munite di coperchio totale o parziale atto ad evitare che il lavoratore possa comunque venire in contatto con gli organi lavoratori in moto.
- 2. Le protezioni di cui al <u>comma precedente</u> devono essere provviste del dispositivo di blocco previsto al <u>punto 6.3 parte I</u>.
- 3. Quando per ragioni tecnologiche non sia possibile applicare le protezioni ed i dispositivi di cui ai <u>commi</u> precedenti, si devono adottare altre idonee misure per eliminare o ridurre il pericolo.

#### 5.2.4

- 1. Nelle gramolatrici e macchine simili devono essere protetti:
  - a) la zona di imbocco tra il cono scanalato e la sottostante vasca girevole, mediante una griglia disposta anteriormente al cono stesso, a meno che questo non sia preceduto da dispositivo voltapasta;
  - b) il tratto compreso tra la testata del cono ed il bordo superiore della vasca contro il pericolo di trascinamento e cesoiamento delle mani:
  - c) lo spazio compreso tra il cono e la traversa superiore posteriormente all'imbocco, quando la distanza tra la parte mobile e quella fissa è inferiore a 6 centimetri.

## 5.3 Macchine di fucinatura e stampaggio per urto

#### 531

Le macchine di fucinatura e di stampaggio per urto, quali magli, berte e simili, devono essere provviste di un dispositivo di blocco atto ad assicurare la posizione di fermo della testa portastampo, durante il cambio e la sistemazione degli stampi e dei controstampi.

#### 5.3.2

- 1. Gli schermi di difesa contro le proiezioni di materiali devono, per le macchine di fucinatura e di stampaggio, essere applicati almeno posteriormente alla macchina e quando non ostino esigenze di lavoro, anche sul davanti ed ai lati
- 2. Gli schermi possono omettersi quando, in relazione alla ubicazione della macchina od al particolare sistema di lavoro, sia da escludersi la possibilità che i lavoratori siano colpiti da dette proiezioni.

## 5.4 Macchine utensili per metalli

# 5.4.1

- 1. Nei torni, le viti di fissaggio del pezzo al mandrino devono risultare incassate oppure protette con apposito manicotto contornante il mandrino, onde non abbiano ad impigliare gli indumenti del lavoratore durante la rotazione. Analoga protezione deve essere adottata quando il pezzo da lavorare è montato mediante briglia che presenta gli stessi pericoli.
- 2. Nei torni per la lavorazione dei pezzi dalla barra, la parte sporgente di questa deve essere protetta mediante sostegno tubolare.

# 5.4.2

1. I grandi torni e gli alesatori a piattaforma orizzontale girevole, sulla quale i lavoratori possono salire per sorvegliare lo svolgimento della lavorazione, devono essere provvisti di un dispositivo di arresto della macchina, azionabile anche dal posto di osservazione sulla piattaforma.

#### 5.4.3

1. I vani esistenti nella parte superiore del bancale fisso delle piallatrici debbono essere chiusi allo scopo di evitare possibili cesoiamenti di parti del corpo del lavoratore tra le traverse del bancale e le estremità della piattaforma scorrevole portapezzi.

#### 5.4.4

1. I pezzi da forare al trapano, che possono essere trascinati in rotazione dalla punta dell'utensile, devono essere trattenuti mediante morsetti od altri mezzi appropriati.

#### 5.4.5

1. Le seghe a nastro per metalli devono essere protette conformemente a quanto disposto al punto 5.5.2, punto 2.

#### 546

1. Le seghe circolari a caldo devono essere munite di cuffia di protezione in lamiera dello spessore di almeno 3 *millimetri* per arrestare le proiezioni di parti incandescenti.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI 5.5 Macchine utensili per legno e materiali affini

5.5.1

Le seghe alternative a movimento orizzontale devono essere munite di una solida protezione della biella atta a trattenerne i pezzi in caso di rottura.

5.5.2

- 1. Le seghe a nastro devono avere i volani di rinvio del nastro completamente protetti. La protezione deve estendersi anche alle corone dei volani in modo da trattenere il nastro in caso di rottura.
- 2. Il nastro deve essere protetto contro il contatto accidentale in tutto il suo percorso che non risulta compreso nelle protezioni di cui al primo comma, ad eccezione del tratto strettamente necessario per la lavorazione.

5.5.3

Le seghe circolari fisse devono essere provviste:

- a) di una solida cuffia registrabile atta a evitare il contatto accidentale del lavoratore con la lama e ad intercettare le schegge:
- b) di coltello divisore in acciaio, quando la macchina è usata per segare tavolame in lungo, applicato posteriormente alla lama a distanza di non più di 3 millimetri dalla dentatura per mantenere aperto il taglio;
- c) di schermi messi ai due lati della lama nella parte sporgente sotto la tavola di lavoro in modo da impedirne il contatto.

Qualora per esigenze tecniche non sia possibile l'adozione del dispositivo di cui alla lettera a), si deve applicare uno schermo paraschegge di dimensioni appropriate.

554

Le seghe circolari a pendolo, a bilanciere e simili devono essere provviste di cuffie di protezione conformate in modo che durante la lavorazione rimanga scoperto il solo tratto attivo del disco.

Le seghe circolari a pendolo e simili devono essere inoltre provviste di un dispositivo di sicurezza atto ad impedire che la lama possa uscire fuori dal banco dalla parte del lavoratore in caso di rottura dell'organo tirante.

5.5.5

Le pialle a filo devono avere il portalame di forma cilindrica e provvisto di scanalature di larghezza non superiore a 12 millimetri per l'eliminazione dei trucioli.

La distanza fra i bordi dell'apertura del banco di lavoro e il filo tagliente delle lame deve essere limitata al minimo indispensabile rispetto alle esigenze della lavorazione.

Le pialle a filo devono inoltre essere provviste di un riparo registrabile a mano o di altro idoneo dispositivo per la copertura del portalame o almeno del tratto di questo eccedente la zona di lavorazione in relazione alle dimensioni ed alla forma del materiale da piallare.

5.5.6

Le pialle a spessore devono essere munite di un dispositivo atto ad impedire il rifiuto del pezzo o dei pezzi in lavorazione.

557

Le fresatrici da legno devono essere provviste di mezzi di protezione atti ad evitare che le mani del lavoratore possano venire accidentalmente in contatto con l'utensile. Tali mezzi debbono essere adatti alle singole lavorazioni ed applicati sia nei lavori con guida che in quelli senza guida.

Richiami all'Allegato V, parte II, punto 5.5:

- ALL. V, parte II, punto 5.4.5

## 5.6 Presse e cesoie

5.6.1

- 1. Le presse, le trance e le macchine simili debbono essere munite di ripari dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano offese dal punzone o da altri organi mobili lavoratori.
- 2. Tali ripari o dispositivi, a seconda del tipo della macchina o delle esigenze della lavorazione, possono essere costituiti da:
  - a) schermi fissi che permettono il passaggio dei materiali nella zona di lavoro pericolosa, ma non quello delle mani del lavoratore;
  - b) schermi mobili di completa protezione della zona pericolosa, che non consentano il movimento del punzone se non quando sono nella posizione di chiusura;
  - c) apparecchi scansamano comandati automaticamente dagli organi mobili della macchina:
  - d) dispositivi che impediscano la discesa del punzone quando le mani o altre parti del corpo dei lavoratori si trovino in posizione di pericolo.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

I dispositivi di sicurezza consistenti nel comando obbligato della macchina per mezzo di due organi da manovrarsi contemporaneamente con ambo le mani, possono essere ritenuti sufficienti soltanto nel caso che alla macchina sia addetto un solo lavoratore. I suddetti ripari e dispositivi di sicurezza possono essere omessi quando la macchina sia provvista di apparecchi automatici o semi automatici di alimentazione.

#### 562

Nei lavori di meccanica minuta con macchine di piccole dimensioni, qualora l'applicazione di uno dei dispositivi indicati al <u>punto 5.6.1</u> o di altri dispositivi di sicurezza non risulti praticamente possibile, i lavoratori, per le operazione di collocamento e ritiro dei pezzi in lavorazione, debbono essere forniti e fare uso di adatti attrezzi di lunghezza sufficiente a mantenere le mani fuori della zona di pericolo.

#### 563

L'applicazione di ripari o dispositivi di sicurezza, in conformità a quanto stabilisce il <u>punto 5.6.1</u>, può essere omessa per le presse o macchine simili mosse direttamente dalla persona che le usa, senza intervento diretto o indiretto di motori nonché per le presse comunque azionate a movimento lento, purché le eventuali condizioni di pericolo siano eliminate mediante altri dispositivi o accorgimenti.

#### 5.6.4

Le presse meccaniche alimentate a mano debbono essere munite di dispositivo antiripetitore del colpo.

#### 5.6.5

Le presse a bilanciere azionate a mano, quando il volano in movimento rappresenti un pericolo per il lavoratore, debbono avere le masse rotanti protette mediante schermo circolare fisso o anello di guardia solidale con le masse stesse.

#### 5.6.6

Le cesoie a ghigliottina mosse da motore debbono essere provviste di dispositivo atto ad impedire che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori addetti possano comunque essere offesi dalla lama, a meno che non siano munite di alimentatore automatico o meccanico che non richieda l'introduzione delle mani o altre parti del corpo nella zona di pericolo.

#### 5.6.7

Le grandi cesoie a ghigliottina cui sono addetti contemporaneamente due o più lavoratori debbono essere provviste di dispositivi di comando che impegnino ambo le mani degli stessi per tutta la durata della discesa della lama, a meno che non siano adottati altri efficaci mezzi di sicurezza.

# 5.6.8

Le cesoie a coltelli circolari, quando questi ultimi sono accessibili e pericolosi, debbono essere provviste di cuffia o di schermi o di altri mezzi idonei di protezione applicati alla parte di coltello soprastante il banco di lavoro ed estendersi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei coltelli sottostanti il banco devono essere protette.

## 5.6.9

Le cesoie a tamburo portacoltelli e simili debbono essere provviste di mezzi di protezione, che impediscano ai lavoratori di raggiungere con le mani i coltelli in moto.

# 5.7 Frantoi, disintegratori, molazze e polverizzatori

#### 5.7.1

Gli organi lavoratori dei frantoi, dei disintegratori, dei polverizzatori e delle macchine simili, i quali non siano completamente chiusi nell'involucro esterno fisso della macchina e che presentino pericolo, debbono essere protetti mediante idonei ripari, che possono essere costituiti anche da robusti parapetti collocati a sufficiente distanza dagli organi da proteggere.

#### 5.7.2

I molini a palle e le macchine simili debbono essere segregati mediante barriere o parapetti posti a conveniente distanza, ogni qualvolta i loro elementi sporgenti vengano a trovarsi, durante la rotazione, a meno di metri due di altezza dal pavimento.

## 5.7.3

Qualora per esigenze tecniche le aperture di alimentazione dei frantoi, dei disintegratori e delle macchine simili, non possano essere provviste di protezioni fisse complete, possono essere adottate protezioni rimovibili o spostabili, le quali debbono essere rimesse al loro posto o in posizione di difesa non appena sia cessata l'esigenza che ne ha richiesto la rimozione.

In ogni caso il posto di lavoro o di manovra dei lavoratori deve essere sistemato o protetto in modo da evitare cadute entro l'apertura di alimentazione o offese da parte degli organi in moto.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

5.7.4

Le molazze e le macchine simili debbono essere circondate da un riparo atto ad evitare possibili offese dagli organi lavoratori in moto.

Le aperture di scarico della vasca debbono essere costruite o protette in modo da impedire che le mani dei lavoratori possano venire in contatto con gli organi mobili della macchina.

### 5.8 Macchine per centrifugare e simili

#### 5.8.1

Le macchine per centrifugare e simili debbono essere usate entro i limiti di velocità e di carico stabiliti dal costruttore. Tali limiti debbono risultare da apposita targa ben visibile applicata sulla macchina e debbono essere riportati su cartello con le istruzioni per l'uso, affisso presso la macchina.

5.8.2

Le macchine per centrifugare in genere, quali gli idroestrattori e i separatori a forza centrifuga, debbono essere munite di solido coperchio dotato del dispositivo di blocco previsto al <u>punto 6.3 parte I</u> e di freno adatto ed efficace. Qualora, in relazione al particolare uso della macchina, non sia tecnicamente possibile applicare il coperchio, il bordo dell'involucro esterno deve sporgere di almeno tre centimetri verso l'interno rispetto a quello del paniere.

## 5.9 Laminatoi, rullatrici, calandre e cilindri

#### 591

Nelle macchine con cilindri lavoratori e alimentatori accoppiati e sovrapposti, o a cilindro contrapposto a superficie piana fissa o mobile, quali laminatoi, rullatrici, calandre, molini a cilindri, raffinatrici, macchine tipografiche a cilindri e simili, la zona di imbocco, qualora non sia inaccessibile, deve essere efficacemente protetta per tutta la sua estensione, con riparo per impedire la presa e il trascinamento delle mani o di altre parti del corpo del lavoratore. Qualora per esigenze della lavorazione non sia possibile proteggere la zona di imbocco, le macchine di cui al primo comma debbono essere provviste di un dispositivo che, in caso di pericolo, permetta, mediante agevole manovra, di conseguire il rapido arresto dei cilindri.

Inoltre, per quanto necessario ai fini della sicurezza e tecnicamente possibile, il lavoratore deve essere fornito e fare uso di appropriati attrezzi che gli consentano di eseguire le operazioni senza avvicinare le mani alla zona pericolosa.

Le disposizioni del presente punto non si applicano nei casi in cui, in relazione alla potenza, alla velocità, alle caratteristiche ed alle dimensioni delle macchine, sia da escludersi il pericolo previsto dal primo comma.

#### 592

I laminatoi e le calandre che, in relazione alle loro dimensioni, potenza, velocità o altre condizioni, presentano pericoli specifici particolarmente gravi, quali i laminatoi (mescolatori) per gomma, le calandre per foglie di gomma e simili, debbono essere provvisti di un dispositivo per l'arresto immediato dei cilindri avente l'organo di comando conformato e disposto in modo che l'arresto possa essere conseguito anche mediante semplice e leggera pressione di una qualche parte del corpo del lavoratore nel caso che questi venga preso con le mani dai cilindri in moto.

Il dispositivo di arresto di cui al comma precedente oltre al freno deve comprendere anche un sistema per la contemporanea inversione del moto dei cilindri prima del loro arresto definitivo.

# 5.10 Apritoii, battitoi, carde, sfilacciatrici, pettinatrici e macchine simili

#### 5.10.1

Gli organi lavoratori degli apritoi, dei battitoi, delle carde, delle sfilacciatrici, delle pettinatrici e delle altre macchine pericolose usate per la prima lavorazione delle fibre e delle materie tessili, quali catene a punta, aspi, rulli, tamburi a denti o con guarnizioni a punta e coppie di cilindri, devono essere protetti mediante custodie conformate e disposte in modo da rendere impossibile il contatto con essi delle mani e delle altre parti del corpo dei lavoratori. Tali custodie, qualora non siano costituite dallo stesso involucro esterno fisso della macchina, devono, salvo quanto è disposto nel *punto* 5.10.2, essere fissate mediante viti, bulloni o altro idoneo mezzo.

#### 5.10.2

Le custodie degli organi lavoratori delle macchine indicate nel <u>punto 5.10.1</u> e le loro parti, che, durante il lavoro, richiedono di essere aperte o spostate, devono essere provviste del dispositivo di blocco previsto al <u>punto 6.3 parte</u>

Lo stesso dispositivo deve essere applicato anche ai portelli delle aperture di visita, di pulitura e di estrazione dei rifiuti di lavorazione, qualora gli organi lavoratori interni possano essere inavvertitamente raggiunti dai lavoratori.

5.10.3

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

Le aperture di carico e scarico delle macchine indicate al primo comma al <u>punto 5.10.1</u> devono avere una forma tale ed essere disposte in modo che i lavoratori non possano, anche accidentalmente, venire in contatto con le mani o con altre parti del corpo con gli organi lavoratori o di movimento interni della macchina.

#### 5.10.4

La zona di imbocco dei cilindri alimentatori delle macchine indicate al primo comma al <u>punto 5.10.1</u>, escluse le carde e le pettinatrici, deve essere resa inaccessibile mediante griglia o custodia chiusa anche lateralmente, estendendosi fino a metri uno di distanza dall'imbocco dei cilindri, o protetta con rullo folle che eviti il pericolo di presa delle mani o di altre parti del corpo fra i cilindri, o munita di altro idoneo dispositivo di sicurezza.

Se la griglia o custodia non è fissa, essa deve essere provvista del dispositivo di blocco previsto al <u>punto 6.3 parte</u>

## 5.11 Macchine per filare e simili

#### 5.11.1

Le custodie mobili degli ingranaggi, delle cremagliere e degli altri organi di movimento pericolosi degli stiratoi dei banchi a fusi, dei filatoi, dei binatoi, dei ritorcitoi e delle altre macchine tessili simili, nonché gli sportelli delle aperture di accesso agli stessi organi eventualmente ricavate nell'involucro esterno della macchina, devono essere provviste del dispositivo di blocco previsto al <u>punto 6.3 parte I</u>, qualora debbano essere aperte o rimosse durante il lavoro e gli organi pericolosi possano essere inavvertitamente raggiunti dal lavoratore.

#### 5 11 2

L'imbocco della coppia di tamburi longitudinali di comando di fusi dei filatoi e dei ritorcitoi continui ad anello ad aletta ed a campana, deve essere protetto, alle due estremità, mediante schermo e, longitudinalmente, con sbarre sulle due fronti della macchina o con un riparo disposto nella zona angolare formata dai due cilindri oppure con altro mezzo idoneo.

#### 5.11.3

- 1. Il montaggio sui tamburi delle macchine indicate nel <u>punto 5.11.2</u> delle funicelle di comando dei fusi deve essere fatto a macchina ferma.
- 2. È tuttavia consentito il montaggio a macchina in moto, ferma restando l'osservanza delle disposizioni del <u>punto</u> <u>5.11.2</u>, a condizione che all'operazione sia adibito personale esperto fornito di appositi attrezzi, quali anello o asticciola con gancio.

#### 5.11.4

I filatoi automatici intermittenti devono essere provvisti di:

- a) staffe fisse alle ruote del carro distanti non più di 6 millimetri dalle rotaie, allo scopo di evitare lo schiacciamento dei piedi fra la ruota e la rotaia;
- b) dispositivi, quali tamponi retrattili o altri equivalenti, atti ad evitare lo schiacciamento degli arti inferiori tra il carro ed il tampone di arresto, salvo il caso in cui questi siano disposti al disotto del banco dei cilindri alimentatori ed in posizione tale per cui non risultino facilmente accessibili;
- c) custodie complete delle varie pulegge a gola dei comandi che non risultino già inaccessibili, atte a impedire ogni contatto con i punti di avvolgimento delle funi;
- d) custodia cilindrica al nasello di arresto della bacchetta, allo scopo di evitare lo schiacciamento delle mani fra lo stesso nasello e l'albero della controbacchetta.

#### 5.12 Telai meccanici di tessitura

#### 5.12.1

I telai meccanici di tessitura e telai meccanici per la fabbricazione di tele o tessuti metallici o di altre materie devono essere provvisti di apparecchio guidanavetta applicato alla cassa battente, atto ad impedire la fuoruscita della navetta dalla sua sede di corsa.

Quando l'applicazione del guidanavetta può riuscire dannosa per il prodotto, come nei casi di fabbricazione dei tessuti molto leggeri e con l'ordito molto debole o quando la velocità della navetta è molto limitata, l'apparecchio guidanavetta può essere sostituito da reti intelaiate, poste sui fianchi del telaio, atte ad arrestare la navetta in caso di fuoruscita.

## 5.12.2

L'apparecchio guidanavetta di cui al primo comma del punto 5.12.1 deve essere applicato:

- a) ai telai da cotone, lino, canapa e juta, che battono più di 80 colpi al minuto primo o aventi una luce pettine maggiore di m 1,60, anche se usati per la fabbricazione di tessuti di altre fibre o misti, ad eccezione dei telai adibiti alla fabbricazione dei tessuti leggeri di fantasia, per i quali l'applicazione del guidanavetta è facoltativa;
- b) ai telai da lana che battono più di 100 colpi al minuto primo o aventi luce pettine maggiore di m 2, anche se adibiti alla fabbricazione di tessuti di altre fibre o misti.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI 5 12 3

L'apparecchio guidanavetta di cui al primo comma del punto 5.12.1 deve essere tale che:

- a) se mobile, assuma automaticamente la posizione di lavoro (posizione attiva di protezione) non appena il telaio è messo in moto;
- b) le due estremità laterali non distino dalla scatola delle navette più di mezza lunghezza di navetta.

L'efficienza del suddetto apparecchio deve essere assicurata mediante una costante ed accurata manutenzione.

#### 5.12.4

Non sono ammessi apparecchi guidanavette costituiti da una unica barra avente un diametro inferiore a:

- a) 12 millimetri se i tratti liberi della barra non hanno una lunghezza superiore a 75 centimetri;
- b) 14 millimetri se i tratti liberi della barra hanno una lunghezza compresa tra i 75 centimetri e un metro;
- c) 20 millimetri se i tratti liberi della barra hanno una lunghezza superiore a un metro.

Ove la sezione della barra sia diversa dalla circolare, le sue dimensioni devono essere tali da offrire resistenza e rigidità corrispondenti.

#### 5.12.5

Le reti paranavetta, di cui al secondo comma del punto 5.12.1, devono avere le seguenti dimensioni minime:

- a) cm 50 x 50 per telai fino a m 1,20 di luce pettine;
- b) cm 40 x 60 per telai con luce pettine da m 1,21 a m 1,60;
- c) cm 70 x 70 per telai con luce pettine superiore a m 1,60.

Dette reti devono essere disposte il più vicino possibile alle due testate del telaio, immediatamente al di sopra della costola inferiore del pettine e davanti a questo quando si trovi nella sua posizione estrema posteriore.

Le reti paranavetta possono essere omesse alle testate dei telai prospicienti pareti cieche, purché non vi sia possibilità di passaggio.

#### 5 12 6

I pesi delle leve di pressione del subbio del tessuto ed i pesi del freno del subbio dell'ordito dei telai meccanici di tessitura e telai meccanici per la fabbricazione di tele o tessuti metallici o di altre materie devono essere assicurati con mezzi idonei ad evitarne la caduta.

#### 5.12.7

Gli impianti di tessitura devono essere attrezzati con mezzi che permettano di eseguire in modo sicuro il montaggio e lo smontaggio sia del subbio del tessuto, che del subbio dell'ordito.

#### 5.13 Macchine diverse

#### 5.13.1

Nelle ammorbidatrici per canapa e nelle distenditrici per juta, l'imbocco dei cilindri deve essere protetto lateralmente con ripari fissi alti m 1,30 da terra, estesi fino a cm 70 dall'imbocco stesso.

Lo scarico delle stesse macchine deve essere protetto con un riparo fisso atto ad impedire che, nel movimento retrogrado, le mani del lavoratore possano essere prese dai cilindri.

#### 5.13.2

Le macchine di rottura per strappamento delle mannelle di canapa e juta, alimentate a mano devono avere la caviglia fissa e l'albero a sezione quadrata di avvolgimento disposti a sbalzo, con gli assi normali al fronte di lavoro.

#### 5.13.3

Le bobine delle macchine automatiche per la fabbricazione di corde di fibre tessili o di corde metalliche, devono essere provviste di coperchio o cuffia di protezione che impediscano la fuoruscita delle bobine e siano muniti del dispositivo di blocco previsto al <u>punto 6.3 parte I</u>.

Quando le dimensioni della parte rotante della macchina sono rilevanti, la protezione può essere costituita da schermi o reti metalliche di altezza, forma e resistenza atti ad impedire il contatto dei lavoratori con le parti rotanti e a trattenere le bobine in caso di sfuggita.

#### 5.13.4

Le macchine a motore per cucire con filo devono essere provviste, compatibilmente con le esigenze tecniche della lavorazione, di una protezione dell'ago per evitare lesioni alle dita del lavoratore.

#### 5.13.5

Le macchine a motore per cucire con graffe, quando non siano ad alimentazione automatica, devono essere provviste di un riparo che impedisca alle dita del lavoratore di trovarsi nella zona pericolosa.

#### 5.13.6

Le bobine delle macchine per trafilare fili metallici devono essere provviste di un dispositivo, azionabile direttamente dal lavoratore, che consenta l'arresto immediato della macchina in caso di necessità.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

#### 5 13 7

Le macchine con cilindro a lame elicoidali, quali le rasatrici, le depilatrici, le scarnitrici e le distenditrici, devono essere provviste di cuffia di protezione al di sopra del cilindro portalame, la quale lasci scoperto il tratto strettamente necessario per la lavorazione.

Quando la cuffia non sia fissa, deve essere munita del dispositivo di blocco previsto al punto 6.3 parte I.

#### 5 13 B

Nelle trebbiatrici sprovviste di alimentatore automatico dei covoni, il vano d'imbocco del battitore deve essere munito di tavolette fermapiedi alte almeno 15 centimetri e di un coperchio cernierato che abbia nella parte posteriore un dispositivo di arresto che limiti l'ampiezza della misura strettamente necessaria per la normale introduzione del covone.

## 5.13.9

Sulle trebbiatrici, la parete anteriore della fossetta ove prende posto l'imboccatore, deve essere completata da un robusto parapetto provvisto di un dispositivo di blocco, che permetta di spostare la traversa orizzontale nei limiti di altezza, a partire dal fondo, compresi fra un minimo di 70 centimetri ed un massimo di 90 centimetri.

#### 5.13.10

Il piano superiore di servizio nella trebbiatrice deve essere munito ai bordi di sponde alte almeno 50 centimetri. L'accesso a detto piano deve effettuarsi mediante scale a mano munite di ganci di trattenuta e aventi un montante prolungato di almeno m 0,80 oltre il piano stesso.

#### 5 13 11

Le trebbiatrici su ruote devono essere corredate di freni efficienti e di calzatoie di legno per assicurarne la stabilità durante il lavoro.

#### 5 13 12

Le macchine per riempire bottiglie di vetro con liquidi sotto pressione devono essere provvisti di schermi atti a trattenere i frammenti di vetro in caso di scoppio della bottiglia.

Detti schermi devono essere adottati anche per le operazioni di chiusura delle bottiglie quando per queste operazioni esistono fondati pericoli di scoppio.

#### 5.13.13

Le macchine tipografiche a platina e le macchine simili che non siano munite di alimentatore automatico devono essere provviste di un dispositivo atto a determinare l'arresto automatico della macchina per semplice urto della mano del lavoratore, quando questa venga a trovarsi in posizione di pericolo fra la tavola fissa e il piano mobile, ovvero devono essere munite di altro idoneo dispositivo di sicurezza di riconosciuta efficacia.

## 5.13.14

Le presse fustellatrici che richiedono il collocamento a mano delle fustelle fra le due piastre devono essere attrezzate con fustelle di altezza non inferiore a 50 millimetri munite di bordo sporgente, allo scopo di consentirne l'uso senza pericolo per le mani.

La disposizione di cui al <u>primo comma</u> non è obbligatoria quando l'applicazione delle fustelle sul materiale in lavorazione è effettuata a piastre di pressione spostate e quindi in condizioni non pericolose.

#### 5.13.15

I compressori devono essere provvisti di una valvola di sicurezza tarata per la pressione massima di esercizio e di dispositivo che arresti automaticamente il lavoro di compressione al raggiungimento della pressione massima d'esercizio.

## 5.14 Impianti ed operazioni di saldatura o taglio ossiacetilenica ossidrica, elettrica e simili

#### 5.14.1

Fra gli impianti di combustione o gli apparecchi a fiamma ed i generatori o gasometri di acetilene deve intercorrere una distanza di almeno 10 metri, riducibili a 5 metri, nei casi in cui i generatori o gasometri siano protetti contro le scintille e l'irradiamento del calore o usati per lavori all'esterno

#### 5.14.2

Sulle derivazioni di gas acetilene o di altri gas combustibili di alimentazione nel cannello di saldatura deve essere inserita una valvola idraulica o altro dispositivo di sicurezza che corrisponda ai seguenti requisiti:

- a) impedisca il ritorno di fiamma e l'afflusso dell'ossigeno o dell'aria nelle tubazioni del gas combustibile;
- b) permetta un sicuro controllo, in ogni momento del suo stato di efficienza;
- c) sia costruito in modo da non costituire pericolo in caso di eventuale scoppio per ritorno di fiamma.

#### 5.14.3

Gli apparecchi per saldatura elettrica o per operazioni simili devono essere provvisti di interruttore omnipolare sul circuito primario di derivazione della corrente elettrica.

REQUISITI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI DI RECEPIMENTO DELLE DIRETTIVE COMUNITARIE DI PRODOTTO, O MESSE A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI ANTECEDENTEMENTE ALLA DATA DELLA LORO EMANAZI

#### 5.14.4

Quando la saldatura od altra operazione simile non è effettuata con saldatrice azionata da macchina rotante di conversione, è vietato effettuare operazioni di saldatura elettrica con derivazione diretta della corrente della normale linea di distribuzione senza l'impiego di un trasformatore avente l'avvolgimento secondario isolato dal primario.

#### 5.15 Forni e stufe di essiccamento o di maturazione

#### 5.15.1

Le bocche di carico e le altre aperture esistenti nelle pareti dei forni, quando, per le loro posizioni e dimensioni, costituiscono pericolo nell'interno, devono essere provviste di solide difese.

## 5.15.2

Le stufe di essiccamento o di maturazione, accessibili per le operazioni connesse con il loro esercizio, devono essere provviste di porte apribili anche dall'interno.

5.15.3 Le porte dei forni, delle stufe, delle tramogge e simili devono essere disposte in modo che le manovre di chiusura ed apertura risultino agevoli e sicure. In particolare deve essere assicurata la stabilità della posizione di apertura.

5.15.4 Le pareti e le parti esterne dei recipienti, serbatoi, vasche, tubazioni, forni e porte, che possono assumere temperature pericolose per effetto del calore delle materie contenute o di quello dell'ambiente interno, devono essere efficacemente rivestite di materiale termicamente isolante o protette contro il contatto accidentale.

## 5.16 Impianti macchine ed apparecchi elettrici

#### 5 16 1

Le macchine e gli apparecchi elettrici devono portare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso.

# 5.16.2

Le macchine ed apparecchi elettrici mobili o portatili devono essere alimentati solo da circuiti a bassa tensione. Può derogarsi per gli apparecchi di sollevamento, per i mezzi di trazione, per le cabine mobili di trasformazione e per quelle macchine ed apparecchi che, in relazione al loro specifico impiego, debbono necessariamente essere alimentati ad alta tensione.

## 5.16.4

Gli utensili elettrici portatili e gli apparecchi elettrici mobili devono avere un isolamento supplementare di sicurezza fra le parti interne in tensione e l'involucro metallico esterno.

## Richiami all'Allegato V, parte II:

- Art. 87, co. 2, lett. b) - Art. 87, co. 3, lett. a) - Art. 87, co. 4, lett. a) - Art. 87, co 5

## Richiami all'Allegato V:

- <u>Art. 70, co. 2</u> - <u>Art. 72, co. 1</u>

# DISPOSIZIONI CONCERNENTI L'USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO

# Osservazione preliminare

Le disposizioni del <u>presente *ALLEGATO*</u> si applicano allorché esiste, per l'attrezzatura di lavoro considerata, un rischio corrispondente.

## 1 Disposizioni generali applicabili a tutte le attrezzature di lavoro

- 1.1 Le attrezzature di lavoro devono essere installate, disposte e usate in maniera tale da ridurre i rischi per i loro utilizzatori e per le altre persone, ad esempio facendo in modo che vi sia sufficiente spazio disponibile tra i loro elementi mobili e gli elementi fissi o mobili circostanti e che tutte le energie e sostanze utilizzate o prodotte possano essere addotte e/o estratte in modo sicuro.
- 1.2 Le operazioni di montaggio e smontaggio delle attrezzature di lavoro devono essere realizzate in modo sicuro, in particolare rispettando le eventuali istruzioni d'uso del fabbricante.
- 1.0.1 Le attrezzature di lavoro non possono essere utilizzate per operazioni e secondo condizioni per le quali non sono adatte.

#### 1.3 Illuminazione

- 1.3.1 Le zone di azione delle macchine operatrici e quelle dei lavori manuali, i campi di lettura o di osservazione degli organi e degli strumenti di controllo, di misure o indicatori in genere e ogni luogo od elemento che presenti un particolare pericolo di infortunio o che necessiti di una speciale sorveglianza, devono essere illuminati in modo diretto con mezzi particolari.
- 1.3.2. Nei casi in cui, per le esigenze tecniche di particolari lavorazioni o procedimenti, non sia possibile illuminare adeguatamente i posti indicati al <u>punto precedente</u>, si devono adottare adeguate misure dirette ad eliminare i rischi derivanti dalla mancanza o dalla insufficienza della illuminazione.

#### 1.4 Avviamento

Ogni inizio ed ogni ripresa di movimento dei motori che azionano macchine complesse o più macchine contemporaneamente devono essere preceduti da un segnale acustico convenuto, distintamente percettibile nei luoghi dove vi sono trasmissioni e macchine dipendenti, associato, se necessario, ad un segnale ottico. Un cartello indicatore richiamante l'obbligo stabilito dal <u>presente punto</u> e le relative modalità, deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto del motore.

## 1.5 Rischio di proiezione di oggetti

Nelle operazioni di scalpellatura, sbavatura, taglio di chiodi e in genere nei lavori eseguiti mediante utensili a mano o a motore, che possono dar luogo alla proiezione pericolosa di schegge o di materiali, si devono predisporre schermi o adottare altre misure atte ad evitare che le materie proiettate abbiano a recare danno alle persone.

### 1.6 Rischi dovuti agli elementi mobili

1.6.1 È vietato pulire, oliare o ingrassare a mano gli organi e gli elementi in moto di attrezzature di lavoro, a meno che ciò non sia richiesto da particolari esigenze tecniche, nel quale caso deve essere fatto uso di mezzi idonei ad evitare ogni pericolo.

Del divieto stabilito dal presente punto devono essere resi edotti i lavoratori mediante avvisi chiaramente visibili.

1.6.2 È vietato compiere su organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o registrazione.

Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguate cautele a difesa dell'incolumità del lavoratore.

Del divieto indicato nel primo comma devono essere resi edotti i lavoratori mediante avvisi chiaramente visibili.

1.6.3 Quando un motore, per le sue caratteristiche di costruzione, costituisce un pericolo per chi lo avvicina, deve essere installato in apposito locale o recintato o comunque protetto.

L'accesso ai locali o ai recinti dei motori deve essere vietato a coloro che non vi sono addetti ed il divieto deve essere richiamato mediante apposito avviso.

## 1.7 Rischio di caduta di oggetti

Durante il lavoro su scale o in luoghi sopraelevati, gli utensili, nel tempo in cui non sono adoperati, devono essere tenuti entro apposite guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta.

# 1.8 Materie e prodotti pericolosi e nocivi

1.8.1 Presso le macchine e gli apparecchi dove sono effettuate operazioni che presentano particolari pericoli, per prodotti o materie: infiammabili, esplodenti, corrosivi, a temperature dannose, asfissianti, irritanti, tossici o infettanti, taglienti o pungenti, devono essere esposte le disposizioni e le istruzioni concernenti la sicurezza delle specifiche lavorazioni.

1.8.2 Per la lubrificazione delle macchine o parti di macchine o apparecchi in contatto con materie esplodenti, devono essere usati lubrificanti di natura tale che non diano luogo a reazioni pericolose in rapporto alla costituzione ed alle caratteristiche delle materie stesse.

# 1.9 Rischio da spruzzi e investimento da materiali incandescenti

- 1.9.1 I lavoratori addetti alle operazioni di colata e quelli che possono essere investiti da spruzzi di metallo fuso o di materiali incandescenti devono essere protetti mediante adatti schermi o con altri mezzi.
- 1.9.2 Nelle installazioni in cui la colata avviene entro canali o fosse o spazi comunque delimitati del pavimento devono essere predisposte idonee difese o altre misure per evitare che i lavoratori vengano a contatto con il materiale fuso, nonché per permettere loro il rapido allontanamento dalla zona di pericolo nel caso di spandimento dello stesso materiale sul pavimento.

# 2 Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro mobili, semoventi o no.

- 2.1 Se un'attrezzatura di lavoro manovra in una zona di lavoro, devono essere stabilite e rispettate apposite regole di circolazione.
- 2.2 Si devono prendere misure organizzative atte e evitare che lavoratori a piedi si trovino nella zona di attività di attrezzature di lavoro semoventi. Qualora la presenza di lavoratori a piedi sia necessaria per la buona esecuzione dei lavori, si devono prendere misure appropriate per evitare che essi siano feriti dalle attrezzature.
- 2.3 L'accompagnamento di lavoratori su attrezzature di lavoro mobili mosse meccanicamente è autorizzato esclusivamente su posti sicuri predisposti a tal fine. Se si devono effettuare dei lavori durante lo spostamento, la velocità dell'attrezzatura deve, all'occorrenza, essere adeguata.
- 2.4 Le attrezzature di lavoro mobili dotate di un motore a combustione possono essere utilizzate nella zona di lavoro soltanto qualora sia assicurata una quantità sufficiente di aria senza rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori.
- 2.5. E' vietato il trasporto delle persone su carrelli di teleferiche o di altri sistemi di funicolari aeree costruiti per il trasporto di sole cose, salvo che per le operazioni di ispezione, manutenzione e riparazione e sempre che siano adottate idonee misure precauzionali, quali l'uso di cintura di sicurezza, l'adozione di attacchi supplementari del carrello alla fune traente, la predisposizione di adeguati mezzi di segnalazione.

# 3 Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro che servono a sollevare e movimentare carichi

- 3.1 Disposizioni di carattere generale
- 3.1.1 I mezzi di sollevamento e di trasporto devono essere scelti in modo da risultare appropriati, per quanto riguarda la sicurezza, alla natura, alla forma e al volume dei carichi al cui sollevamento e trasporto sono destinati, nonché alle condizioni d'impiego con particolare riguardo alle fasi di avviamento e di arresto.
- 3.1.2 Le funi e le catene debbono essere sottoposte a controlli trimestrali in mancanza di specifica indicazione da parte del fabbricante.
- 3.1.3 Le attrezzature di lavoro smontabili o mobili che servono a sollevare carichi devono essere utilizzate in modo tale da garantire la stabilità dell'attrezzatura di lavoro durante il suo impiego, in tutte le condizioni prevedibili e tenendo conto della natura del suolo.
- 3.1.4 Il sollevamento di persone è permesso soltanto con attrezzature di lavoro e accessori previsti a tal fine. A titolo eccezionale, possono essere utilizzate per il sollevamento di persone attrezzature non previste a tal fine a condizione che si siano prese adeguate misure in materia di sicurezza, conformemente a disposizioni di buona tecnica che prevedono il controllo appropriato dei mezzi impiegati e la registrazione di tale controllo.
- Qualora siano presenti lavoratori a bordo dell'attrezzatura di lavoro adibita al sollevamento di carichi, il posto di comando deve essere occupato in permanenza. I lavoratori sollevati devono disporre di un mezzo di comunicazione sicuro. Deve essere assicurata la loro evacuazione in caso di pericolo.
- 3.1.5 Devono essere prese misure per impedire che i lavoratori sostino sotto i carichi sospesi, salvo che ciò sia richiesto per il buon funzionamento dei lavori.
- Non è consentito far passare i carichi al di sopra di luoghi di lavoro non protetti abitualmente occupati dai lavoratori. In tale ipotesi, qualora non sia possibile in altro modo il corretto svolgimento del lavoro, si devono definire ed applicare procedure appropriate.
- 3.1.6 Gli accessori di sollevamento devono essere scelti in funzione dei carichi da movimentare, dei punti di presa, del dispositivo di aggancio, delle condizioni atmosferiche nonché tenendo conto del modo e della configurazione dell'imbracatura. Le combinazioni di più accessori di sollevamento devono essere contrassegnate in modo chiaro onde consentire all'utilizzatore di conoscerne le caratteristiche qualora esse non siano scomposte dopo l'uso.
- 3.1.7 Gli accessori di sollevamento devono essere depositati in modo tale da non essere danneggiati o deteriorati.
- 3.2 Attrezzature di lavoro che servono al sollevamento di carichi non guidati

- 3.2.1 Quando due o più attrezzature di lavoro che servono al sollevamento di carichi non guidati sono installate o montate in un luogo di lavoro di modo che i loro raggi d'azione si intersecano, è necessario prendere misure appropriate per evitare la collisione tra i carichi e/o elementi delle attrezzature di lavoro stesse.
- 3.2.2 Nel caso di utilizzazione di attrezzature di lavoro mobili che servono al sollevamento di carichi non guidati, si devono prendere misure onde evitare l'inclinarsi, il ribaltamento e, se del caso, lo spostamento e lo scivolamento dell'attrezzatura di lavoro. Si deve verificare la buona esecuzione di queste misure.
- 3.2.3 Se l'operatore di un'attrezzatura di lavoro che serve al sollevamento di carichi non guidati non può osservare l'intera traiettoria del carico né direttamente né per mezzo di dispositivi ausiliari in grado di fornire le informazioni utili, deve essere designato un capomanovra in comunicazione con lui per guidarlo e devono essere prese misure organizzative per evitare collisioni del carico suscettibili di mettere in pericolo i lavoratori.
- 3.2.4 I lavori devono essere organizzati in modo tale che, quando un lavoratore aggancia o sgancia manualmente un carico, tali operazioni possano svolgersi con la massima sicurezza e, in particolare, che il lavoratore ne conservi il controllo diretto o indiretto.
- 3.2.5 Tutte le operazioni di sollevamento devono essere correttamente progettate nonché adeguatamente controllate ed eseguite al fine di tutelare la sicurezza dei lavoratori.
- In particolare, quando un carico deve essere sollevato simultaneamente da due o più attrezzature di lavoro che servono al sollevamento di carichi non guidati, si deve stabilire e applicare una procedura d'uso per garantire il buon coordinamento degli operatori.
- 3.2.6 Qualora attrezzature di lavoro che servono al sollevamento di carichi non guidati non possono trattenere i carichi in caso di interruzione parziale o totale dell'alimentazione di energia, si devono prendere misure appropriate per evitare di esporre i lavoratori ai rischi relativi.
- I carichi sospesi non devono rimanere senza sorveglianza salvo il caso in cui l'accesso alla zona di pericolo sia precluso e il carico sia stato agganciato e sistemato con la massima sicurezza.
- 3.2.7. L'utilizzazione all'aria aperta di attrezzature di lavoro che servono al sollevamento di carichi non guidati deve essere sospesa allorché le condizioni meteorologiche si degradano ad un punto tale da mettere in pericolo la sicurezza di funzionamento esponendo così i lavoratori a rischi. Si devono adottare adeguate misure di protezione per evitare di esporre i lavoratori ai rischi relativi e in particolare misure che impediscano il ribaltamento dell'attrezzatura di lavoro.
- 3.2.8 Il sollevamento dei laterizi, pietrame, ghiaia e di altri materiali minuti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici; non sono ammesse le piattaforme semplici e le imbracature.

# 4 Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro che servono a sollevare persone

- 4.1 Sui ponti sviluppabili e simili gli operai addetti devono fare uso di idonea cintura di sicurezza.
- 4.2 I ponti sviluppabili devono essere usati esclusivamente per l'altezza per cui sono costruiti, senza aggiunte di sovrastrutture.
- I ponti non devono essere spostati quando su di essi si trovano lavoratori o sovraccarichi. E' ammessa deroga quando si tratti di lavori per le linee elettriche di contatto o dei ponti recanti la marcatura CE o costruiti secondo le disposizioni dei Decreti di cui all'<u>articolo 70, comma 3</u> del presente decreto, sempreché tale funzionalità risulti esplicitamente prevista dal fabbricante.

#### 5 Disposizioni concernenti l'uso di determinate attrezzature di lavoro

- 5.1. Berte a caduta libera
- 5.1.1. Le berte a caduta libera per la frantumazione della ghisa, dei rottami metallici o di altri materiali debbono essere completamente circondate da robuste pareti atte ad impedire la proiezione all'esterno di frammenti di materiale.
- 5.1.2. Anche l'accesso a tale recinto deve essere sistemato in modo da rispondere allo stesso scopo.
- 5.1.3. La manovra di sganciamento della mazza deve eseguirsi dall'esterno del recinto o comunque da posto idoneamente protetto.
- 5.2 Laminatoi siderurgici e simili
- 5.2.1. Negli impianti di laminazione in cui si ha uscita violenta del materiale in lavorazione, quali i laminatoi siderurgici e simili, devono essere predisposte difese per evitare che il materiale investa i lavoratori.
- 5.2.2. Quando per esigenze tecnologiche o per particolari condizioni di impianto non sia possibile predisporre una efficiente difesa diretta, dovranno essere adottate altre idonee misure per la sicurezza del lavoro.

# DISPOSIZIONI CONCERNENTI L'USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO

# 6 Rischi per Energia elettrica

- 6.1 Le attrezzature di lavoro debbono essere installate in modo da proteggere i lavoratori dai rischi di natura elettrica ed in particolare dai contatti elettrici diretti ed indiretti con parti attive sotto tensione.
- 6.2 Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche.

# 7 Materie e prodotti infiammabili o esplodenti

7.1. Per la lubrificazione delle macchine o parti di macchine o apparecchi in contatto con materie esplodenti o infiammabili, devono essere usati lubrificanti di natura tale che non diano luogo a reazioni pericolose in rapporto alla costituzione ed alle caratteristiche delle materie stesse.

# 8 Impianti ed operazioni di saldatura o taglio ossiacetilenica, ossidrica, elettrica e simili

- 8.1. Non devono eseguirsi lavorazioni ed operazioni con fiamme libere o con corpi incandescenti a meno di 5 metri di distanza dai generatori o gasometri di acetilene.
- 8.2. Il trasporto nell'interno delle aziende e dei locali di lavoro degli apparecchi mobili di saldatura al cannello deve essere effettuato mediante mezzi atti ad assicurare la stabilità dei gasogeni e dei recipienti dei gas compressi o disciolti e ad evitare urti pericolosi.
- 8.3. I recipienti dei gas compressi o sciolti, ad uso di impianti fissi di saldatura, devono essere efficacemente ancorati, al fine di evitarne la caduta accidentale.
- 8.4. È vietato effettuare operazioni di saldatura o taglio, al cannello od elettricamente, nelle seguenti condizioni:
- a) su recipienti o tubi chiusi;
- b) su recipienti o tubi aperti che contengono materie le quali sotto l'azione del calore possono dar luogo a esplosioni o altre reazioni pericolose;
- c) su recipienti o tubi anche aperti che abbiano contenuto materie che evaporando o gassificandosi sotto l'azione del calore possono dar luogo a esplosioni o altre reazioni pericolose.
- È altresì vietato di eseguire le operazioni di saldatura nell'interno dei locali, recipienti o fosse che non siano efficacemente ventilati. Quando le condizioni di pericolo previste dalla <u>lettera a) del primo comma del presente articolo</u> si possono eliminare con l'apertura del recipiente chiuso, con l'asportazione delle materie pericolose e dei loro residui, con l'uso di gas inerti o con altri mezzi o misure, le operazioni di saldatura e taglio possono essere eseguite anche sui recipienti o tubazioni indicati alla stessa <u>lettera a)</u> del primo comma, purché le misure di sicurezza siano disposte da un esperto ed effettuate sotto la sua diretta sorveglianza.
- 8.5. Nelle operazioni di saldatura elettrica e simili nell'interno di recipienti metallici, ferma restando l'osservanza delle disposizioni di cui al <u>punto 8.4</u>, devono essere predisposti mezzi isolati e usate pinze porta elettrodi completamente protette in modo che il lavoratore sia difeso dai pericoli derivanti da contatti accidentali con parti in tensione. Le stesse operazioni devono inoltre essere effettuate sotto la sorveglianza continua di un esperto che assista il lavoratore dall'esterno del recipiente

# 9 Macchine utensili per legno e materiali affini

La lavorazione di pezzi di piccole dimensioni alle macchine da legno, ancorché queste siano provviste dei prescritti mezzi di protezione, deve essere effettuata facendo uso di idonee attrezzature quali portapezzi, spingitoi e simili.

# 10 Macchine per filare e simili

Il lavoratore che ha la responsabilità del funzionamento del filatoio automatico intermittente, prima di mettere in moto la macchina, deve assicurarsi che nessuna persona si trovi tra il carro mobile e il banco fisso dei cilindri alimentatori.

È vietato a chiunque di introdursi nello spazio fra il carro mobile e il banco fisso dei cilindri alimentatori durante il funzionamento del filatoio automatico intermittente. È altresì vietato introdursi nello stesso spazio a macchina ferma senza l'autorizzazione del lavoratore addetto o di altro capo responsabile.

Le disposizioni del <u>presente punto</u> integrate con il richiamo all'obbligo di assicurare la posizione di fermo della macchina prima di introdursi tra il carro mobile e il banco fisso, devono essere rese note al personale mediante avviso esposto presso la macchina.

## Richiami all'Allegato VI:

- <u>Art. 71, co. 3</u> - <u>Art. 87, co. 3, lett. b)</u> - <u>Art. 87, co. 4, lett. b)</u> - <u>Art. 87, co. 6</u>

# ALLEGATO VII VERIFICHE DI ATTREZZATURE

| Attrezzatura  | Intervento/periodicità   |
|---|--|
| Scale aeree ad inclinazione variabile   | Verifica annuale   |
| Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato   | Verifica annuale   |
| Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale e azionati a mano   | Verifica biennale  |
| Ponti sospesi e relativi argani   | Verifica biennale  |
| Idroestrattori a forza centrifuga di tipo discontinuo con diametro <i>del paniere</i> x numero di giri > 450 (m x giri/min.)  | Verifica biennale  |
| Idroestrattori a forza centrifuga di tipo continuo con diametro <i>del paniere</i> x numero di giri > 450 (m x giri/min.)   | Verifica triennale   |
| Idroestrattori a forza centrifuga operanti con solventi infiammabili o tali da dar luogo a<br>miscele esplosive od instabili, aventi diametro esterno del paniere maggiore di 500 mm.   | Verifica annuale   |
| Carrelli semoventi a braccio telescopico  | Verifica annuale   |
| Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne   | Verifica biennale  |
| Ascensori e montacarichi da cantieri con cabina/piattaforma guidata verticalmente   | Verifica annuale   |
| Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a<br>mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego<br>quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo  |  |
| Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a<br>mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione<br>non antecedente 10 anni  |  |
| Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a<br>mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione<br>antecedente 10 anni  |  |
| Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a<br>mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali<br>costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo e con anno di fabbricazione antecedente 10<br>anni   |  |
| Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg , non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo e con anno di fabbricazione non antecedente 10 anni   |  |
| Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a<br>mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione antecedente<br>10 anni  |  |
| Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a<br>mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione non<br>antecedente 10 anni  |  |
| Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi classificati in III e IV categoria, recipienti contenenti gas instabili appartenenti alla categoria dalla I alla IV, forni per le industrie chimiche e affini, generatori e recipienti per liquidi surriscaldati diversi dall'acqua. | Verifica di funzionamento: biennale<br>Verifica di integrità: decennale        |
| Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3)<br>Recipienti/insiemi classificati in I e II categoria.   | Verifica di funzionamento:<br>quadriennale<br>Verifica di integrità: decennale |
| Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3)<br>Tubazioni per gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella I, II e III categoria   | Verifica di funzionamento:<br>quinquennale<br>Verifica di integrità: decennale |
| Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3)<br>Tubazioni per liquidi classificati nella I, II e III categoria   | Verifica di funzionamento:<br>quinquennale<br>Verifica di integrità: decennale |
| Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3)<br>Recipienti per liquidi appartenenti alla I, II e III categoria.  | Verifica di funzionamento:<br>quinquennale<br>Verifica di integrità: decennale |
| Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in III e IV categoria e recipienti di vapore d'acqua e d'acqua surriscaldata appartenenti alle categorie dalla I alla IV            | Verifica di funzionamento: triennale<br>Verifica di integrità: decennale       |

# ALLEGATO VII VERIFICHE DI ATTREZZATURE

| Attrezzatura   | Intervento/periodicità  |
|--|---|
| Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor   | Verifica di funzionamento:<br>quadriennale<br>Verifica di integrità: decennale                      |
| Generatori di vapor d'acqua.   | Verifica di funzionamento: biennale<br>Visita interna: biennale<br>Verifica di integrità: decennale |
| Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi TS ≤ 350 °C   | Verifica di integrità: decennale  |
| Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi TS > 350  | Verifica di funzionamento:<br>quinquennale<br>Verifica di integrità: decennale                      |
| Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento utilizzanti acqua calda sotto pressione con temperatura dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiore a 116 kW |   |

# Richiami all'Allegato VII:

- <u>Art. 71, co. 11</u> - <u>Art. 71, co. 13</u> - <u>Art. 71, co. 14</u>

# INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI

# INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI

## Protezione dei capelli

I lavoratori che operano o che transitano presso organi in rotazione presentanti pericoli di impigliamento dei capelli, o presso fiamme o materiali incandescenti, devono essere provvisti di appropriata cuffia di protezione, resistente e lavabile e che racchiuda i capelli in modo completo.

## Protezione del capo

I lavoratori esposti a specifici pericoli di offesa al capo per caduta di materiali dall'alto o per contatti con elementi comunque pericolosi devono essere provvisti di copricapo appropriato. Parimenti devono essere provvisti di adatti copricapo i lavoratori che devono permanere, senza altra protezione, sotto l'azione prolungata dei raggi del sole.

#### Protezione degli occhi

I lavoratori esposti al pericolo di offesa agli occhi per proiezioni di schegge o di materiali roventi, caustici, corrosivi o comunque dannosi, devono essere muniti di occhiali, visiere o schermi appropriati.

#### Protezione delle mani

Nelle lavorazioni che presentano specifici pericoli di punture, tagli, abrasioni, ustioni, causticazioni alle mani, i lavoratori devono essere forniti di guanti o altri appropriati mezzi di protezione.

### Protezione dei piedi

Per la protezione dei piedi nelle lavorazioni in cui esistono specifici pericoli di ustioni, di causticazione, di punture o di schiacciamento, i lavoratori devono essere provvisti di calzature resistenti ed adatte alla particolare natura del rischio. Tali calzature devono potersi sfilare rapidamente.

#### Protezione delle altre parti del corpo

Qualora sia necessario proteggere talune parti del corpo contro rischi particolari, i lavoratori devono avere a disposizione idonei mezzi di difesa, quali schermi adeguati, grembiuli, pettorali, gambali o uose.

#### Cinture di sicurezza

I lavoratori che sono esposti a pericolo di caduta dall'alto o entro vani o che devono prestare la loro opera entro pozzi, cisterne e simili in condizioni di pericolo, devono essere provvisti di adatta cintura di sicurezza.

# Maschere respiratorie

I lavoratori esposti a specifici rischi di inalazioni pericolose di gas, polveri o fumi nocivi devono avere a disposizione maschere respiratorie o altri dispositivi idonei, da conservarsi in luogo adatto facilmente accessibile e noto ai lavoratori

# 1. Schema indicativo per l'inventario dei Rischi ai fini dell'impiego di attrezzature di protezione individuale

|           |           |                            |                  |                                    | RISCHI                       |            |                                |
|-----------|-----------|----------------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------|------------|--------------------------------|
|           |           |                            | FISICI           |                                    |                              |            |                                |
|           |           |                            | MECCANICI        |                                    |                              |            |                                |
|           |           |                            | Cadute dall'alto | Urti, colpi, impatti, compressioni | Punture, tagli,<br>abrasioni | Vibrazioni | Scivolamenti, cadute a livello |
|           |           | Cranio                     |                  |                                    |                              |            |                                |
|           |           | Udito                      |                  |                                    |                              |            |                                |
|           | TESTA     | Occhi                      |                  |                                    |                              |            |                                |
|           | ILSIA     | Vie respiratorie           |                  |                                    |                              |            |                                |
|           |           | Volto                      |                  |                                    |                              |            |                                |
|           |           | Testa                      |                  |                                    |                              |            |                                |
| PARTE DEL | ARTO      | Mano                       |                  |                                    |                              |            |                                |
| CORPO     | SUPERIORE | Braccio (parti)            |                  |                                    |                              |            |                                |
|           | ARTO      | Piede                      |                  |                                    |                              |            |                                |
|           | INFERIORE | Gamba (parti)              |                  |                                    |                              |            |                                |
|           |           | Pelle                      |                  |                                    |                              |            |                                |
|           |           | Tronco/addome              |                  |                                    |                              |            |                                |
|           | VARIE     | Apparato gastrointestinale |                  |                                    |                              |            |                                |
|           |           | Corpo intero               |                  |                                    |                              |            |                                |

|                    |                |                            |                |        |       | RISCHI            |            |        |
|--------------------|----------------|----------------------------|----------------|--------|-------|-------------------|------------|--------|
|                    |                |                            | FISICI         |        |       |                   |            |        |
|                    |                |                            | TER            | MICI   | ELET- | RADIAZIONI        |            |        |
|                    |                |                            | Calore, fiamme | Freddo | TRICI | Non<br>ionizzanti | Ionizzanti | RUMORE |
|                    |                | Cranio                     |                |        |       |                   |            |        |
|                    |                | Udito                      |                |        |       |                   |            |        |
|                    | TESTA          | Occhi                      |                |        |       |                   |            |        |
|                    | TESTA          | Vie respiratorie           |                |        |       |                   |            |        |
|                    |                | Volto                      |                |        |       |                   |            |        |
|                    |                | Testa                      |                |        |       |                   |            |        |
| DADTE DEL          | ARTO           | Mano                       |                |        |       |                   |            |        |
| PARTE DEL<br>CORPO | SUPERIORE      | Braccio (parti)            |                |        |       |                   |            |        |
|                    | ADTO INFEDIODE | Piede                      |                |        |       |                   |            |        |
|                    | ARTO INFERIORE | Gamba (parti)              |                |        |       |                   |            |        |
|                    |                | Pelle                      |                |        |       |                   |            |        |
|                    |                | Tronco/addome              |                |        |       |                   |            |        |
|                    | VARIE          | Apparato gastrointestinale |                |        |       |                   |            |        |
|                    |                | Corpo intero               |                |        |       |                   |            |        |

|           |                | GENERALE RELAT             | RISCHI            |         |        |            |                |             |
|-----------|----------------|----------------------------|-------------------|---------|--------|------------|----------------|-------------|
|           |                |                            | CHIMICI           |         |        |            |                |             |
|           |                |                            |                   | AEROSOL |        | LIQUIDI    |                | GAS, VAPORI |
|           |                |                            | Polveri,<br>fibre | Fumi    | Nebbie | Immersioni | Getti, schizzi |             |
|           |                | Cranio                     |                   |         |        |            |                |             |
|           |                | Udito                      |                   |         |        |            |                |             |
|           | TESTA          | Occhi                      |                   |         |        |            |                |             |
|           | ILSIA          | Vie respiratorie           |                   |         |        |            |                |             |
|           |                | Volto                      |                   |         |        |            |                |             |
|           |                | Testa                      |                   |         |        |            |                |             |
| PARTE DEL | ARTO           | Mano                       |                   |         |        |            |                |             |
| CORPO     | SUPERIORE      | Braccio (parti)            |                   |         |        |            |                |             |
|           | ARTO INFERIORE | Piede                      |                   |         |        |            |                |             |
|           | AKTO INFERIORE | Gamba (parti)              |                   |         |        |            |                |             |
|           |                | Pelle                      |                   |         |        |            |                |             |
|           |                | Tronco/addome              |                   |         |        |            |                |             |
|           | VARIE          | Apparato gastrointestinale |                   |         |        |            |                |             |
|           |                | Corpo intero               |                   |         |        |            |                |             |

|           |                |                            |                   | RIS            | CHI                         |                                  |
|-----------|----------------|----------------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------------|
|           |                |                            | BIOLOGICI         |                |                             |                                  |
|           |                |                            |                   |                |                             |                                  |
|           |                |                            | Batterie patogene | Virus patogeni | Funghi produttori di micosi | Antigeni biologici non microbici |
|           |                | Cranio                     |                   |                |                             |                                  |
|           |                | Udito                      |                   |                |                             |                                  |
|           | TESTA          | Occhi                      |                   |                |                             |                                  |
|           | TESTA          | Vie respiratorie           |                   |                |                             |                                  |
|           |                | Volto                      |                   |                |                             |                                  |
|           |                | Testa                      |                   |                |                             |                                  |
| DARTE DEL | ADTO CUREDIODE | Mano                       |                   |                |                             |                                  |
| CORPO     | ARTO SUPERIORE | Braccio (parti)            |                   |                |                             |                                  |
|           | ARTO INFERIORE | Piede                      |                   |                |                             |                                  |
|           | ARTOTINFERIORE | Gamba (parti)              |                   |                |                             |                                  |
|           |                | Pelle                      |                   |                |                             |                                  |
|           |                | Tronco/addome              |                   |                |                             |                                  |
|           | VARIE          | Apparato gastrointestinale |                   |                |                             |                                  |
|           |                | Corpo intero               |                   |                |                             |                                  |

# 2. Elenco indicativo e non esauriente delle attrezzature di protezione individuale Dispositivi di protezione della testa

- Caschi di protezione per l'industria (caschi per miniere, cantieri di lavori pubblici, industrie varie).
- Copricapo leggero per proteggere il cuoio capelluto (berretti, cuffie, retine con o senza visiera).
- Copricapo di protezione (cuffie, berretti, cappelli di tela cerata ecc., in tessuto, in tessuto rivestito, ecc.).

# Dispositivi di protezione dell'udito

- Palline e tappi per le orecchie.
- Caschi (comprendenti l'apparato auricolare).
- Cuscinetti adattabili ai caschi di protezione per l'industria.
- Cuffie con attacco per ricezione a bassa frequenza.
- Dispositivi di protezione contro il rumore con apparecchiature di intercomunicazione.

# Dispositivi di protezione degli occhi e del viso

- Occhiali a stanghette.
- Occhiali a maschera.
- Occhiali di protezione, contro i raggi X, i raggi laser, le radiazioni ultraviolette, infrarosse, visibili.

### INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI

- · Schermi facciali.
- Maschera e caschi per la saldatura ad arco (maschere a mano, a cuffia o adattabili a caschi protettivi).

## Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

- Apparecchi antipolvere, antigas e contro le polveri radioattive.
- Apparecchi isolanti a presa d'aria.
- Apparecchi respiratori con maschera per saldatura amovibile.
- Apparecchi e attrezzature per sommozzatori.
- Scafandri per sommozzatori.

# Dispositivi di protezione delle mani e delle braccia

- Guanti contro le aggressioni meccaniche (perforazioni, tagli, vibrazioni, ecc.); contro le aggressioni chimiche, per elettricisti e antitermici.
- Guanti a sacco.
- Ditali
- Manicotti.
- Fasce di protezione dei polsi.
- Guanti a mezze dita.
- Manopole.

# Dispositivi di protezione dei piedi e delle gambe

- Scarpe basse, scarponi, tronchetti, stivali di sicurezza.
- Scarpe a slacciamento o sganciamento rapido.
- Scarpe con protezione supplementare della punta del piede.
- Scarpe e soprascarpe con suola anticalore.
- Scarpe, stivali e soprastivali di protezione contro il calore.
- Scarpe, stivali e soprastivali di protezione contro il freddo.
- Scarpe, stivali e soprastivali di protezione contro le vibrazioni.
- Scarpe, stivali e soprastivali di protezione antistatici.
- Scarpe, stivali e soprastivali di protezione isolanti.
- Stivali di protezione contro le catene delle trance meccaniche.
- · Zoccoli.

Ginocchiere.

Dispositivi di protezione amovibili del collo del piede.

• Ghette.

Suole amovibili (anticalore, antiperforazione o antitraspirazione).

• Ramponi amovibili per ghiaccio, neve, terreno sdrucciolevole.

## Dispositivi di protezione della pelle

Creme protettive/pomate.

# Dispositivi di protezione del tronco e dell'addome

- Giubbotti, giacche e grembiuli di protezione contro le aggressioni meccaniche (perforazioni, tagli, spruzzi di metallo fuso, ecc.);
- Giubbotti, giacche e grembiuli di protezione contro le aggressioni chimiche;
- Giubbotti termici;
- · Giubbotti di salvataggio;
- Grembiuli di protezione contro i raggi x;
- Cintura di sicurezza del tronco.

## Dispositivi dell'intero corpo

- Attrezzature di protezione contro le cadute;
- Attrezzature cosiddette anticaduta (attrezzature complete comprendenti tutti gli accessori necessari al funzionamento);
- Attrezzature con freno "ad assorbimento di energia cinetica" (attrezzature complete comprendenti tutti gli accessori necessari al funzionamento);
- Dispositivo di sostegno del corpo (imbracatura di sicurezza)

#### Indumenti di protezione

- Indumenti di lavoro cosiddetti "di sicurezza" (due pezzi e tute);
- Indumenti di protezione contro le aggressioni meccaniche (perforazioni, tagli, ecc.);
- Indumenti di protezione contro le aggressioni chimiche;
- Indumenti di protezione contro gli spruzzi di metallo fuso e di raggi infrarossi;
- Indumenti di protezione contro il calore;

# INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI

- Indumenti di protezione contro il freddo;
- Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva:
- Indumenti antipolvere;
- Indumenti antigas;
- Indumenti ed accessori (bracciali e guanti, ecc.) fluorescenza di segnalazione, catarifrangenti;
- Coperture di protezione.

# 3. Elenco indicativo e non esauriente delle attività e dei settori di attività per i quali può rendersi necessario mettere a disposizione attrezzature di protezione individuale

# 1. Protezione del capo (protezione del cranio)

# Elmetti di protezione

- Lavori edili, soprattutto lavori sopra, sotto o in prossimità di impalcature e di posti di lavoro sopraelevati, montaggio e smontaggio di armature, lavori di installazione e di posa di ponteggi e operazioni di demolizione.
- Lavori su ponti d'acciaio, su opere edili in strutture d'acciaio di grande altezza, piloni, torri, costruzioni idrauliche in acciaio, altiforni, acciaierie e laminatoi, grandi serbatoi, grandi condotte, caldaie e centrali elettriche.
- Lavori in fossati, trincee, pozzi e gallerie di miniera.
- Lavori in terra e in roccia.
- Lavori in miniere sotterranee, miniere a cielo aperto e lavori di spostamento di ammassi di sterile.
- Uso di estrattori di bulloni.
- Brillatura mine.
- Lavori in ascensori e montacarichi, apparecchi di sollevamento, gru e nastri trasportatori.
- Lavori nei pressi di altiforni, in impianti di riduzione diretta, in acciaierie, in laminatoi, in stabilimenti metallurgici, in impianti di fucinatura a maglio e a stampo, nonché in fonderie.
- Lavori in forni industriali, contenitori, apparecchi, silos, tramogge e condotte.
- Costruzioni navali.
- Smistamento ferroviario.
- Macelli.

## 2. Protezione del piede

# Scarpe di sicurezza con suola imperforabile

- Lavori di rustico, di genio civile e lavori stradali.
- Lavori su impalcatura.
- Demolizioni di rustici.
- Lavori in calcestruzzo e in elementi prefabbricati con montaggio e smontaggio di armature.
- Lavori in cantieri edili e in aree di deposito.
- Lavori su tetti.

## Scarpe di sicurezza senza suola imperforabile

- Lavori su ponti d'acciaio, opere edili in strutture di grande altezza, piloni, torri, ascensori e montacarichi, costruzioni idrauliche in acciaio, altiforni, acciaierie, laminatoi, grandi contenitori, grandi condotte, gru, caldaie e impianti elettrici.
- Costruzioni di forni, installazioni di impianti di riscaldamento e di aerazione, nonché montaggio di costruzioni metalliche.
- Lavori di trasformazione e di manutenzione.
- Lavori in altiforni, impianti di riduzione diretta, acciaierie e laminatoi, stabilimenti metallurgici, impianti di fucinatura a maglio e a stampo, impianti di pressatura a caldo e di trafilatura.
- Lavori in cave di pietra, miniere, a cielo aperto e rimozione di discarica.
- Lavorazione e finitura di pietre.
- Produzione di vetri piani e di vetri cavi, nonché lavorazione e finitura.
- Manipolazione di stampi nell'industria della ceramica.
- Lavori di rivestimenti in prossimità del forno nell'industria della ceramica.
- Lavori nell'industria della ceramica pesante e nell'industria dei materiali da costruzione.
- Movimentazione e stoccaggio.
- Manipolazione di blocchi di carni surgelate e di contenitori metallici di conserve.
- Costruzioni navali.
- Smistamento ferroviario.

# Scarpe di sicurezza con tacco o con suola continua e con intersuola imperforabile

- Lavori sui tetti.
- Scarpe di sicurezza con intersuola termoisolante.

# INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI

- Attività su e con masse molte fredde o ardenti.

#### Scarpe di sicurezza a slacciamento rapido

- In caso di rischio di penetrazione di masse incandescenti fuse.

## 3. Protezione degli occhi o del volto

# Occhiali di protezione, visiere o maschere di protezione

- Lavori di saldatura, molatura e tranciatura.
- Lavori di mortasatura e di scalpellatura.
- Lavorazione e finitura di pietre.
- Uso di estrattori di bulloni.
- Impiego di macchine asportatrucioli durante la lavorazione di materiale che producono trucioli corti.
- Fucinatura a stampo.
- Rimozione e frantumazione di schegge.
- Operazioni di sabbiatura.
- Manipolazione di prodotti acidi e alcalini, disinfettanti e detergenti corrosivi.
- Impiego di pompe a getto liquido.
- Manipolazione di masse incandescenti fuse o lavori in prossimità delle stesse.
- Lavori che comportano esposizione al calore radiante.
- Impiego di laser.

# 4. Protezione delle vie respiratorie

# Autorespiratori

- Lavori in contenitori, in vani ristretti e in forni industriali riscaldati a gas, qualora sussista il rischio di intossicazione da gas o di carenza di ossigeno.
- lavoro nella zona di caricamento dell'altoforno.
- Lavori in prossimità dei convertitori e delle condutture di gas di altoforno.
- Lavori in prossimità della colata in siviera qualora sia prevedibile che se ne sprigionino fumo di metalli pesanti.
- Lavori di rivestimento di forni e di siviere qualora sia prevedibile la formazione di polveri.
- Verniciatura a spruzzo senza sufficiente aspirazione.
- Lavori in pozzetti, canali e altri vani sotterranei nell'ambito della rete fognaria.
- Attività in impianti frigoriferi che presentino un rischio di fuoriuscita del refrigerante.

# 5. Protezione dell'udito

# Otoprotettori

- Lavori nelle vicinanze di presse per metalli.
- Lavori che implicano l'uso di utensili pneumatici.
- Attività del personale a terra negli aeroporti.
- Battitura di pali e costipazione del terreno.
- Lavori nel legname e nei tessili.

# 6. Protezione del tronco, delle braccia e delle mani

# Indumenti protettivi

- Manipolazione di prodotti acidi e alcalini, disinfettanti e detergenti corrosivi.
- Lavori che comportano la manipolazione di masse calde o la loro vicinanza o comunque un'esposizione al calore.
- Lavorazione di vetri piani.
- Lavori di sabbiatura.
- Lavori in impianti frigoriferi.

### Indumenti protettivi difficilmente infiammabili

- Lavori di saldatura in ambienti ristretti.

# Grembiuli imperforabili

- Operazioni di disossamento e di squartamento nei macelli.
- Lavori che comportano l'uso di coltelli, nel caso in cui questi siano mossi in direzione del corpo.

# Grembiuli di cuoio

- Saldatura.
- Fucinatura.
- Fonditura.

## Bracciali

# INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI

- Operazioni di disossamento e di squartamento nei macelli.

#### Guanti

- Saldatura.
- Manipolazione di oggetti con spigoli vivi, esclusi i casi in cui sussista il rischio che il guanto rimanga impigliato nelle macchine.
- Manipolazione a cielo aperto di prodotti acidi e alcalini.

### Guanti a maglia metallica

- Operazione di disossamento e di squartamento nei macelli.
- Attività protratta di taglio con il coltello nei reparti di produzione e macellazione.
- Sostituzione di coltelli nelle taglierine.

# 7. Indumenti di protezione contro le intemperie

- Lavori edili all'aperto con clima piovoso e freddo.

# 8. Indumenti fosforescenti

- Lavori in cui è necessario percepire in tempo la presenza dei lavoratori.

# 9. Attrezzatura di protezione anticaduta (imbracature di sicurezza)

- Lavori su impalcature.
- Montaggio di elementi prefabbricati.
- Lavori su piloni.

## 10. Attacco di sicurezza con corda

- Posti di lavoro in cabine sopraelevate di gru.
- Posti di lavoro in cabine di manovra sopraelevate di transelevatori.
- Posti di lavoro sopraelevati su torri di trivellazione.
- Lavori in pozzi e in fogne.

## 11. Protezione dell'epidermide

- Manipolazione di emulsioni.
- Concia di pellami.

# 4. Indicazioni non esaurienti per la valutazione dei dispositivi di protezione individuale

- 1. Elementi di protezione per l'industria.
- 2. Occhiali protettivi e schermi per la protezione del viso.
- 3. Otoprotettori.
- 4. Autorespiratori.
- 5. Guanti di protezione.
- 6. Stivali e scarpe di sicurezza.
- 7. Indumenti di protezione.
- 8. Giubbotti di salvataggio per l'industria.
- 9. Dispositivi di protezione contro le cadute.

|  | 1. ELMETTI DI PROTEZIONE PER L'INDUSTRIA |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  | RISCHI DA CUI PROTEGGERE                 |   |  |  |  |  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi               | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo  |  |  |  |  |
| Meccanici  | Cadute di oggetti, urti                  | <ul><li>Capacità d'ammortizzare gli urti</li><li>Resistenza alla perforazione</li><li>Resistenza agli impatti</li></ul> |  |  |  |  |
|  | Schiacciamento laterale                  | Resistenza laterale   |  |  |  |  |
| Elettrici  | Bassa tensione elettrica                 | Isolamento elettrico  |  |  |  |  |
| Termici  | Freddo, caldo                            | Mantenimento delle caratteristiche alle basse e alte temperature  |  |  |  |  |
|  | Spruzzi di metallo fuso                  | Resistenza agli spruzzi di metallo fuso   |  |  |  |  |
| Ridotta visibilità   | Percettibilità insufficiente             | Colore luminescente/riflettente   |  |  |  |  |
| RISCHI DERIVANTI DAL DISPOSITIVO   |  |   |  |  |  |  |
|  | (Elmetti di protezione per l'industria)  |   |  |  |  |  |
| Rischi Origine e forma dei rischi Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo |  |   |  |  |  |  |

| INDICAZIONI DI CARATI                              | ERE GENERALE RELATIVE A PROTEZ  | JONIT AKTICOLAKI  |
|--|---|---|
| Disagio, interferenza<br>con l'attività lavorativa | Comfort inadeguato  | Progetto ergonomico: - peso - intercapedine d'aria - adattamento alla testa - ventilazione  |
|  | Scarsa compatibilità  | Qualità dei materiali   |
| Infortuni o riochi nor lo                          | Carenza di igiene   | Facilità di manutenzione  |
| Infortuni e rischi per la salute                   | Scarsa stabilità, perdita dell'elmetto  | Adattamento dell'elmetto alla testa   |
|  | Contatto con le fiamme  | Non infiammabilità e resistenza alla fiamma   |
| Invecchiamento                                     | Esposizione a fenomeni<br>atmosferici, condizioni<br>dell'ambiente, pulizia, utilizzo | <ul> <li>Resistenza del dispositivo alle condizioni di utilizzo<br/>industriali</li> <li>Conservazione del dispositivo per la durata di<br/>utilizzo</li> </ul>   |
|  | RISCHI DERIVANTI DALL'U<br>(Elmetti di protezione                                     | e per l'industria)  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo  |
| Drotoniono   | Errata scelta del dispositivo   | Scelta del dispositivo in relazione al tipo, entità dei rischi e condizioni di lavoro:     osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante     osservanza delle marcature del dispositivo (per es. livello di protezione, impieghi specifici) |
| Protezione   |   | - Scelta del dispositivo in relazione alle esigenze dell'utilizzatore   |
| Protezione<br>inadeguata                           | Uso non corretto del dispositivo  |   |

| 2.                          | 2. OCCHIALI PROTETTIVI E SCHERMI PER LA PROTEZIONE DEL VISO   |   |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|---|--|--|--|--|
| RISCHI DA CUI PROTEGGERE    |   |   |  |  |  |  |
| Rischi                      | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo  |  |  |  |  |
| Generali (non<br>specifici) | Sollecitazioni connesse con<br>l'utilizzo     Penetrazione di corpi estranei di<br>bassa energia  | Lente con resistenza meccanica sufficiente e rottura in schegge non pericolose     Impenetrabilità e resistenza |  |  |  |  |
| Meccanici                   | Particelle ad alta velocità, schegge, proiezioni  | Resistenza meccanica  |  |  |  |  |
| Termici/Meccanici           | Particelle incandescenti ad alta velocità   | Resistenza a materiali incandescenti o fusi   |  |  |  |  |
| Bassa temperatura           | Ipotermia degli occhi   | Perfetto adattamento al viso  |  |  |  |  |
| Chimici                     | Irritazione causata da: - gas - aerosol - polveri - fumi  | Impenetrabilità (protezione laterale) e resistenza a prodotti chimici   |  |  |  |  |
| Radiazioni                  | Sorgenti tecnologiche di radiazioni infrarosse, visibili e ultraviolette, di radiazioni ionizzanti e di radiazioni laser - Radiazione naturale: luce del giorno | - Caratteristiche filtranti delle lenti - Perfetta tenuta della montatura - Montatura opaca alle radiazioni     |  |  |  |  |

| INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI |  |   |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|
|   | RISCHI DERIVANTI D<br>(Occhiali protettivi e schermi p   |   |  |  |  |  |
| Rischi  | Origine e forma dei rischi   | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta<br>del dispositivo   |  |  |  |  |
|   | -Comfort inadeguato: - dispositivo troppo grande   | - Progetto ergonomico: - riduzione della massa del dispositivo  |  |  |  |  |
| Disagio, interferenza   | - aumento della traspirazione  | - ventilazione sufficiente, lenti antiappannanti  |  |  |  |  |
| con l'attività lavorativa   | adattamento poco stabile,     pressione di contatto troppo     alta  | - Adattabilità individuale all'utilizzatore   |  |  |  |  |
|   | Scarsa compatibilità   | Qualità dei materiali   |  |  |  |  |
|   | Carenza di igiene  | Facilità di manutenzione  |  |  |  |  |
|   | Rischio di ferimento causato da spigoli taglienti  | - Spigoli e bordi arrotondati<br>- Impiego di lenti di sicurezza  |  |  |  |  |
| Infortuni e rischi per la salute                                    | Alterazione della vista causata da cattiva qualità ottica, per es. distorsione delle immagini, modificazione dei colori e in particolare dei segnali, diffusione | - Essere vigilanti qualità ottica<br>- Impiego di lenti resistenti all'abrasione  |  |  |  |  |
|   | Riduzione del campo visivo   | Lenti di dimensioni sufficienti   |  |  |  |  |
|   | Riverbero  | Lenti e montature antiriverbero   |  |  |  |  |
|   | Brusco e notevole cambiamento di trasparenza (chiaro/scuro)  | Velocità di reazione degli oculari (fotocromatici)  |  |  |  |  |
|   | Lente appannata  | Dispositivi antiappannanti  |  |  |  |  |
| Invecchiamento  | Esposizione a fenomeni<br>atmosferici, condizioni<br>dell'ambiente, pulizia, utilizzo  | <ul> <li>Resistenza del dispositivo alle condizioni di utilizzo<br/>industriali</li> <li>Conservazione del dispositivo per la durata di<br/>utilizzo</li> </ul>   |  |  |  |  |
|   | RISCHI DERIVANTI DALL'U<br>(Occhiali protettivi e schermi p  |   |  |  |  |  |
| Rischi  | Origine e forma dei rischi   | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo  |  |  |  |  |
| Protezione<br>inadeguata  | Errata scelta del dispositivo  | <ul> <li>Scelta del dispositivo in relazione al tipo, entità dei rischi e condizioni di lavoro</li> <li>osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> <li>osservanza delle marcature del dispositivo (per es. livello di protezione, impieghi specifici)</li> <li>Scelta del dispositivo in relazione alle esigenze dell'utilizzatore</li> </ul> |  |  |  |  |
|   | Uso non corretto del dispositivo   | Impiego appropriato del dispositivo con attenzione al rischio     Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante   |  |  |  |  |
|   | Dispositivo sporco, logoro o deteriorato   | <ul> <li>Mantenimento del dispositivo in buono stato</li> <li>Controlli regolari</li> <li>Sostituzione a tempo debito</li> <li>Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> </ul>   |  |  |  |  |

|  | 3. OTOPROTETTORI  |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
|  | RISCHI DA CUI PROTEGGERE  |   |  |  |  |
| Rischi Origine e forma dei rischi Criteri di sicurezza e prestazionali per la scel del dispositivo |   |   |  |  |  |
| Rumore   | - Rumore continuo<br>- Rumore impulsivo                         | Attenuazione acustica sufficiente per ogni tipo di rumore |  |  |  |
| Termici  | Proiezione di gocce di metallo, ad esempio durante la saldatura | Resistenza agli oggetti fusi o incandescenti              |  |  |  |
|  | RISCHI DERIVANTI DAL DISPOSITIVO                                |   |  |  |  |

| INDICAZIONI DI CARATT                              | ERE GENERALE RELATIVE A PROTEZ<br>(Otoprote   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Rischi   | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta<br>del dispositivo  |  |  |
| Disagio, interferenza<br>con l'attività lavorativa | Comfort inadeguato: - dispositivo troppo grande - pressione troppo alta - aumento della traspirazione - adattamento insufficiente   | <ul> <li>Progetto ergonomico:</li> <li>massa</li> <li>pressione quando viene indossato e sforzo<br/>richiesto per tenerlo a posto</li> <li>adattabilità individuale</li> </ul>   |  |  |
| Restrizione della capacità uditiva                 | Deterioramento dell'intelligibilità della parola, del riconoscimento dei segnali, del riconoscimento dei rumori informativi connessi con il lavoro, deterioramento della capacità di localizzazione direzionale | <ul> <li>Variazione dell'attenuazione con la frequenza, ridotte prestazioni acustiche</li> <li>Possibilità di sostituire le conchiglie auricolari con tappi auricolari</li> <li>Scelta dopo la prova uditiva</li> <li>Impiego di un protettore elettroacustico appropriato</li> </ul>  |  |  |
|  | Scarsa compatibilità  | Qualità dei materiali  |  |  |
|  | Carenza di igiene   | Facilità di manutenzione   |  |  |
| Infortuni e rischi per la salute                   | Materiali inadatti  | Possibilità di sostituire gli auricolari con conchiglie, impiego di tappi auricolari a perdere   |  |  |
|  | Spigoli vivi  | Spigoli e angoli arrotondati   |  |  |
|  | Dispositivo che si impiglia nei capelli   | Eliminazione degli elementi sporgenti  |  |  |
|  | Contatto con corpi incandescenti  | Resistenza alla combustione e alla fusione   |  |  |
|  | Contatto con le fiamme  | Non infiammabilità, resistenza alla fiamma   |  |  |
| Invecchiamento                                     | Esposizione a fenomeni<br>atmosferici, condizioni<br>dell'ambiente, pulizia, utilizzo   | <ul> <li>Resistenza del dispositivo alle condizioni di utilizzo<br/>industriali</li> <li>Conservazione del dispositivo per la durata di<br/>utilizzo</li> </ul>  |  |  |
|  | RISCHI DERIVANTI DALL'U<br>(Otoprote  |  |  |  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta<br>del dispositivo  |  |  |
| Protezione   | Errata scelta del dispositivo   | <ul> <li>Scelta del dispositivo in relazione al tipo, entità dei rischi e condizioni di lavoro:</li> <li>osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> <li>osservanza delle marcature del dispositivo (per es. livello di protezione, impieghi specifici)</li> <li>Scelta del dispositivo in relazione alle esigenze dell'utilizzatore</li> </ul> |  |  |
| inadeguata   | Uso non corretto del dispositivo  | -Impiego appropriato del dispositivo con attenzione al rischio -Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante  |  |  |
|  | Dispositivo sporco, logoro o deteriorato  | <ul> <li>Mantenimento del dispositivo in buono stato</li> <li>Controlli regolari</li> <li>Sostituzione a tempo debito</li> <li>Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> </ul>  |  |  |

| 4. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE RISCHI DA CUI PROTEGGERE        |   |   |
|---|---|---|
| Rischi Origine e forma dei rischi Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelt |   |   |
| Sostanze pericolose<br>nell'aria inalata  | Inquinanti in forma particellare (polveri, fumi, aerosol) | Filtro antipolvere di efficienza appropriata (classe del filtro), in relazione alla concentrazione, tossicità/rischio per la salute, e allo spettro granulometrico delle particelle. Prestare particolare attenzione alla eventuale presenza di particelle liquide (goccioline) |

|  | Inquinanti in forma di gas e vapori   | Selezione dell'adatto tipo di filtro antigas e dell'appropriata classe del filtro in relazione alla concentrazione, tossicità/rischio per la salute, alla durata di impiego prevista ed al tipo di lavoro   |
|--|---|---|
|  | Inquinanti in forma sia particellare che gassosa                                      | Selezione dell'adatto tipo di filtro combinato secondo gli stessi criteri indicati per i filtri antipolvere e per i filtri antigas  |
| Carenza di ossigeno<br>nell'aria inalata | - Consumo di ossigeno<br>- Pressione dell'ossigeno<br>(diminuzione)                   | Alimentazione in ossigeno garantita dal dispositivo     Tenere in considerazione la capacità in ossigeno del dispositivo in relazione alla durata dell'intervento   |
|  | RISCHI DERIVANTI D<br>(Dispositivi di protezione                                      |   |
| Rischi                                   | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo  |
|  | Comfort inadeguato: - dimensioni  | - Progetto ergonomico:<br>- adattabilità  |
|  | - massa   | - massa ridotta, buona distribuzione del peso   |
| Disagio, interferenza                    | - alimentazione   | - ridotta interferenza con i movimenti del capo   |
| con l'attività lavorativa                | - resistenza respiratoria   | - resistenza respiratoria e sovrappressione nella zona respiratoria   |
|  | - microclima nel facciale   | - dispositivi con valvole, ventilazione   |
|  | - utilizzo  | - maneggevolezza/ utilizzo semplice   |
|  | Scarsa compatibilità  | Qualità dei materiali   |
|  | Carenza di igiene   | Facilità di manutenzione e disinfezione   |
|  | Scarsa tenuta (perdite)   | Adattamento a tenuta al viso; tenuta del dispositivo  |
| Infortuni e rischi per la salute         | Accumulo di CO <sub>2</sub> nell'aria inalata   | Dispositivi con valvole, ventilati o con assorbitori di CO <sub>2</sub>   |
| Calato                                   | Contatto con fiamme, scintille, proiezioni di metallo fuso                            | Uso di materiali non infiammabili   |
|  | Riduzione del campo visivo  | Adeguato campo visivo   |
|  | Contaminazione  | Resistenza, facilità alla decontaminazione  |
| Invecchiamento                           | Esposizione a fenomeni<br>atmosferici, condizioni<br>dell'ambiente, pulizia, utilizzo | <ul> <li>Resistenza del dispositivo alle condizioni di uso<br/>industriali</li> <li>Conservazione del dispositivo per la durata di<br/>utilizzo</li> </ul>  |
|  | RISCHI DERIVANTI DALL'U<br>(Dispositivi di protezione di                              |   |
| Rischi                                   | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo  |
| Protezione<br>inadeguata                 | Errata scelta del dispositivo   | <ul> <li>Scelta del dispositivo in relazione al tipo, entità dei rischi e condizioni di lavoro:</li> <li>osservanza delle istruzioni del fabbricante</li> <li>osservanza delle marcature del dispositivo (per es. livello di protezione, impieghi specifici)</li> <li>osservanza delle limitazioni di impiego e della durata di utilizzo; in caso di concentrazioni troppo elevate o di carenza di ossigeno, impiego di dispositivi isolanti invece di dispositivi filtranti</li> <li>Scelta di dispositivo in relazione alle esigenze dell'utilizzatore (possibilità di sostituzione)</li> </ul> |
|  | Uso non corretto del dispositivo  | <ul> <li>Impiego appropriato del dispositivo con attenzione<br/>al rischio</li> <li>osservanza delle informazioni e istruzioni per l'uso<br/>fornite dal fabbricante, dalle organizzazioni per la<br/>sicurezza e dai laboratori di prova</li> </ul>  |
|  |   | Siddlezza e dai laboratori di prova   |

| INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI |             |  |
|---|-------------|--|
|   | deteriorato | - controlli regolari                           |
|   |             | - osservanza dei periodi massimi di utilizzo   |
|   |             | - sostituzione a tempo debito                  |
|   |             | - osservanza delle istruzioni di sicurezza del |
|   |             | fabbricante                                    |

|  | 5. GUANTI DI PI   | ROTEZIONE   |  |
|--|---|---|--|
| RISCHI DA CUI PROTEGGERE                           |   |   |  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo  |  |
|  | Contatto  | Zona della mano da proteggere   |  |
| Generali   | Sollecitazioni connesse con l'utilizzo  | Resistenza allo strappo, allungamento, abrasione  |  |
| Meccanici  | Abrasivi, oggetti taglienti o appuntiti   | Resistenza alla penetrazione, al taglio   |  |
|  | Impatto   | Imbottitura   |  |
|  | Materiali caldi o freddi, temperatura dell'ambiente                                   | Isolamento contro il caldo o il freddo  |  |
| Termici  | Contatto con fiamme   | Non infiammabilità, resistenza alla fiamma  |  |
|  | Lavori di saldatura   | Protezione e resistenza alla radiazione e alle proiezioni di metalli fusi   |  |
| Elettrici  | Elettricità   | Isolamento elettrico  |  |
| Chimici  | Effetti dei prodotti chimici  | Impenetrabilità, resistenza   |  |
| Vibrazioni   | Vibrazioni meccaniche   | Attenuazione delle vibrazioni   |  |
| Contaminazioni                                     | Contatto con materiali radioattivi  | Impenetrabilità, facilità di decontaminazione, resistenza   |  |
|  | RISCHI DERIVANTI D  |   |  |
|  | (Guanti di pro  |   |  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo  |  |
| Disagio, interferenza<br>con l'attività lavorativa | Comfort inadeguato  | <ul> <li>Progetto ergonomico:</li> <li>massa, progressione delle taglie, area della<br/>superficie, comfort, permeabilità al vapore acqueo</li> </ul>   |  |
|  | Scarsa compatibilità  | Qualità dei materiali   |  |
| Infortuni e rischi per la salute                   | Carenza di igiene   | Facilità di manutenzione  |  |
| odiato   | Calzata insoddisfacente   | Progetto del modello  |  |
| Invecchiamento                                     | Esposizione a fenomeni<br>atmosferici, condizioni<br>dell'ambiente, pulizia, utilizzo | <ul> <li>Resistenza del dispositivo alle condizioni di utilizzo industriali</li> <li>Conservazione del dispositivo per la durata di utilizzo</li> <li>Inalterabilità dimensionale</li> </ul>  |  |
|  | RISCHI DERIVANTI DALL'U<br>(Guanti di pro   |   |  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo  |  |
| Protezione inadeguata                              | Errata scelta del dispositivo   | Scelta del dispositivo in relazione al tipo, entità dei rischi e condizioni di lavoro:     osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante     osservanza delle marcature del dispositivo (per es. livello di protezione, impieghi specifici)     Scelta del dispositivo in relazione alle esigenze dell'utilizzatore |  |
|  | Uso non corretto del dispositivo  | <ul><li>Impiego appropriato del dispositivo con attenzione<br/>al rischio</li><li>Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li></ul>   |  |

| Dispositivo sporco, logoro o deteriorato | <ul> <li>- Mantenimento del dispositivo in buono stato</li> <li>- Controlli regolari</li> <li>- Sostituzione a tempo debito</li> <li>- Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> </ul> |
|--|---|
|--|---|

|   | 6. CALZATURE PER US   | O PROFESSIONALE  |
|---|---|--|
| RISCHI DA CUI PROTEGGERE                        |   |  |
| Rischi  | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo   |
|   | Caduta di oggetti o<br>schiacciamento della parte<br>anteriore del piede              | Resistenza della parte anteriore della calzatura   |
|   | Cadute e urti sul tallone   | Capacità di assorbimento di energia nella zona del tallone     Contrafforte rinforzato   |
| Meccanici                                       | Cadute per scivolamento   | Resistenza delle suole allo scivolamento   |
|   | Calpestamento di oggetti appuntiti o taglienti  | Resistenza delle suole alla perforazione   |
|   | Danneggiamento di: - malleoli - metatarso - gamba                                     | - Protezione di: - malleoli - metatarso - gamba  |
| Flatte: a:                                      | Bassa e media tensione  | Isolamento elettrico   |
| Elettrici                                       | Alta tensione   | Conducibilità elettrica  |
| Tormini   | Freddo, caldo   | Isolamento termico   |
| Termici   | Proiezioni di metalli fusi  | Resistenza, impenetrabilità  |
| Chimici   | Polveri o liquidi dannosi   | Resistenza e impenetrabilità   |
|   | RISCHI DERIVANTI D  |  |
|   | (Calzature per uso  | i '  |
| Rischi  | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo   |
|   | Comfort inadeguato: - calzata insoddisfacente   | - Progetto ergonomico:<br>- forma, imbottitura, taglia   |
| Disagio, interferenza con l'attività lavorativa | - insufficiente eliminazione della traspirazione                                      | <ul> <li>permeabilità al vapore acqueo e capacità di<br/>assorbimento d'acqua</li> </ul>   |
| COITT ALLIVILA IAVOTALIVA                       | - fatica causata dall'impiego del dispositivo   | - flessibilità, massa  |
|   | - penetrazione di umidità   | - impermeabilità all'acqua   |
|   | Scarsa compatibilità  | Qualità dei materiali  |
| Infortuni e rischi per la                       | Carenza di igiene   | Facilità di manutenzione   |
| salute  | Rischio di lussazioni o di storte dovuto alla scorretta posizione del piede           | Rigidità trasversale della scarpa e del cambriglione, adattabilità   |
| Invecchiamento                                  | Esposizione a fenomeni<br>atmosferici, condizioni<br>dell'ambiente, pulizia, utilizzo | <ul> <li>Resistenza alla corrosione, all'abrasione e allo sforzo della suola</li> <li>Resistenza del dispositivo alle condizioni di utilizzo industriali</li> <li>Conservazione del dispositivo per la durata di utilizzo</li> </ul> |
| Carica elettrostatica                           | Scarica dell'elettricità statica  | Conducibilità elettrica  |
|   | RISCHI DERIVANTI DALL'U   |  |
|   | (Calzature per uso  |  |
| Rischi  | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo   |
| Protezione                                      | Errata scelta del dispositivo   | - Scelta del dispositivo in relazione al tipo, entità dei  |

| inadeguata |  | rischi e condizioni di lavoro: - osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante - osservanza delle marcature del dispositivo (per es. livello di protezione, impieghi specifici) - Scelta del dispositivo in relazione alle esigenze dell'utilizzatore |
|------------|--|---|
|            | Uso non corretto del dispositivo         | <ul> <li>Impiego appropriato del dispositivo con attenzione<br/>al rischio</li> <li>Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> </ul>  |
|            | Dispositivo sporco, logoro o deteriorato | <ul> <li>Mantenimento del dispositivo in buono stato</li> <li>Controlli regolari</li> <li>Sostituzione a tempo debito</li> <li>Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> </ul>   |

|  |   | - Osservanza delle istruzioni fornite dai fabbricante  |
|--|---|--|
|  | 7. INDUMENTI DI   | PROTEZIONE   |
|  | RISCHI DA CUI PI  |  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo   |
|  | Contatto  | Zona del corpo da proteggere   |
| Generali   | Sollecitazioni derivanti dall'utilizzo  | Resistenza allo strappo, allungamento, capacità di prevenire l'estensione delle lacerazioni  |
| Meccanici  | Oggetti abrasivi, appuntiti e taglienti   | Resistenza alla penetrazione   |
|  | Materiali freddi o caldi,<br>temperatura dell'ambiente                                | Isolamento contro il freddo e il caldo, mantenimento delle caratteristiche protettive  |
| Termici  | Contatto con fiamme   | Non infiammabilità, resistenza alla fiamma   |
|  | Lavori di saldatura   | Protezione e resistenza alla radiazione e alle proiezioni di metalli fusi  |
| Elettrici  | Elettricità   | Isolamento elettrico   |
| Chimici  | Effetti dei prodotti chimici  | Impenetrabilità e resistenza ai prodotti chimici   |
| Umidità  | Assorbimento di acqua da parte dell'abbigliamento                                     | Impermeabilità all'acqua   |
| Ridotta visibilità                                 | Insufficiente percettibilità dell'abbigliamento                                       | Colore brillante o riflettente   |
| Contaminazione                                     | Contatto con prodotti radioattivi   | Impenetrabilità, facilità di decontaminazione, resistenza  |
|  | RISCHI DERIVANTI D  |  |
|  | (Indumenti di p   |  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi  | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo   |
| Disagio, interferenza<br>con l'attività lavorativa | Comfort inadeguato  | - Progetto ergonomico - taglia, progressione delle taglie, area della superficie, comfort, permeabilità al vapore acqueo   |
| Infantini a viashi nav la                          | Scarsa compatibilità  | Qualità dei materiali  |
| Infortuni e rischi per la salute                   | Carenza di igiene   | Facilità di manutenzione   |
| calato   | Vestibilità insoddisfacente   | Progetto del modello   |
| Invecchiamento                                     | Esposizione a fenomeni<br>atmosferici, condizioni<br>dell'ambiente, pulizia, utilizzo | <ul> <li>Resistenza del dispositivo alle condizioni di utilizzo industriali</li> <li>Conservazione del dispositivo per la durata di utilizzo</li> <li>Inalterabilità dimensionale</li> </ul> |
|  | RISCHI DERIVANTI DALL'U   |  |
| Rischi   | (Indumenti di p   | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo   |

| THE TOTAL OF THE TENENT OF THE TENENT THE TE |  |  |
|--|--|--|
| Protezione inadeguata  | Errata scelta del dispositivo            | <ul> <li>Scelta del dispositivo in relazione al tipo, entità dei rischi e condizioni di lavoro:</li> <li>osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> <li>osservanza delle marcature del dispositivo (per es. livello di protezione, impieghi specifici)</li> <li>Scelta del dispositivo in relazione alle esigenze dell'utilizzatore</li> </ul> |
|  | Uso non corretto del dispositivo         | <ul><li>Impiego appropriato del dispositivo con attenzione<br/>al rischio</li><li>Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li></ul>  |
|  | Dispositivo sporco, logoro o deteriorato | <ul> <li>Mantenimento del dispositivo in buono stato</li> <li>Controlli regolari</li> <li>Sostituzione a tempo debito</li> <li>Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> </ul>  |

|   | 8. GIUBBOTTI DI SALVATAGGIO PER L'INDUSTRIA  |   |  |
|---|--|---|--|
| RISCHI DA CUI PROTEGGERE                        |  |   |  |
| Rischi  | Origine e forma dei rischi   | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo  |  |
| Annegamento                                     | Caduta in acqua di persona in abito da lavoro, priva di coscienza o delle necessarie facoltà fisiche | <ul> <li>Galleggiabilità</li> <li>Capacità di posizionare correttamente l'utilizzatore<br/>anche se privo di coscienza</li> <li>Tempo necessario per il gonfiaggio</li> <li>Sistema di gonfiaggio automatico</li> <li>Capacità di mantenere la bocca e il naso al di fuori<br/>dall'acqua</li> </ul>  |  |
|   | RISCHI DERIVANTI D<br>(Giubbotti di salvatagg  |   |  |
| Rischi  | Origine e forma dei rischi   | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta<br>del dispositivo   |  |
| Disagio, interferenza con l'attività lavorativa | Costrizione provocata da dimensioni o progetto inadeguati  | Progetto ergonomico che non limiti la vista, la respirazione o il movimento   |  |
|   | Perdita del giubbotto nella caduta in acqua  | Progetto (mantenimento in posizione)  |  |
|   | Danneggiamento del giubbotto durante l'utilizzo  | Resistenza al danneggiamento (urto, schiacciamento, perforazione)   |  |
| Infortuni e rischi per la<br>salute             | Alterazione della funzionalità del<br>sistema di gonfiaggio  | <ul> <li>Mantenimento delle caratteristiche di sicurezza in tutte le condizioni</li> <li>Tipo di gas usato per il gonfiaggio (capacità del contenitore del gas, innocuità)</li> <li>Efficienza del sistema di gonfiaggio automatico (anche dopo lungo periodo di immagazzinamento)</li> <li>Possibilità di azionare il gonfiaggio manualmente</li> <li>Possibilità di gonfiaggio a bocca anche quando il giubbotto è indossato</li> </ul> |  |
|   | Utilizzo improprio   | Schema delle istruzioni per l'uso stampate in modo indelebile sul giubbotto   |  |
| Invecchiamento                                  | Esposizione a fenomeni<br>atmosferici, condizioni<br>dell'ambiente, pulizia, utilizzo                | <ul> <li>Resistenza agli agenti chimici, biologici e fisici: acqua di mare, detergenti, idrocarburi, microrganismi (batteri, muffe)</li> <li>Resistenza a fattori climatici: sollecitazioni termiche, umidità, pioggia, schizzi, raggi solari</li> <li>Resistenza dei materiali e delle custodie esterne: strappo, abrasione non infiammabilità, proiezioni di metalli fusi (saldatura)</li> </ul>  |  |
|   | RISCHI DERIVANTI DALL'U<br>(Giubbotti di salvatago   |   |  |
| Rischi  | Origine e forma dei rischi   | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta  |  |
|   |  |   |  |

|                          |  | del dispositivo  |
|--------------------------|--|--|
| Protezione<br>inadeguata | Errata scelta del dispositivo            | <ul> <li>Scelta del dispositivo in relazione al tipo, entità dei rischi e condizioni di lavoro:</li> <li>osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> <li>osservanza delle marcature del dispositivo (per es. livello di protezione, impieghi specifici)</li> <li>Scelta del dispositivo in relazione alle esigenze dell'utilizzatore</li> </ul> |
|                          | Uso non corretto del dispositivo         | <ul><li>Impiego appropriato del dispositivo con attenzione<br/>al rischio</li><li>Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li></ul>  |
|                          | Dispositivo sporco, logoro o deteriorato | Mantenimento del dispositivo in buono stato - Controlli regolari - Sostituzione a tempo debito - Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante   |

| 9  | . DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CO   | NTRO LE CADUTE DALL'ALTO   |
|--|--|--|
| RISCHI DA CUI PROTEGGERE                           |  |  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi   | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo   |
| Urto   | - Cadute da posizione elevata - Cadute in cavità - Perdita dell'equilibrio   | Resistenza e idoneità del dispositivo e del punto di ancoraggio  |
|  | RISCHI DERIVANTI D<br>(Dispositivi di protezione co  |  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi   | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta<br>del dispositivo  |
| Disagio, interferenza<br>con l'attività lavorativa | - Progetto ergonomico inadeguato - Limiti alla libertà di movimento  | Progetto ergonomico:     modalità di costruzione     calzabilità     flessibilità     facile da indossare     dispositivo di collegamento con regolazione automatica della lunghezza   |
| Infortuni e rischi per la<br>salute                | Sollecitazione dinamica esercitata sull'utilizzatore e sul dispositivo durante la frenata  | Idoneità del dispositivo     distribuzione delle sollecitazioni di frenata sulle parti del corpo che hanno maggiore capacità di assorbimento     riduzione della forza di frenata     distanza di frenata     posizione dei dispositivi di aggancio/trattenuta |
|  | Oscillazione e urto laterale   | Punto d'ancoraggio al di sopra della testa, ancoraggio in altri punti  |
|  | Rischio di sospensione inerte  | Progetto del dispositivo (distribuzione delle sollecitazioni)  |
|  | Scivolamento del dispositivo di collegamento   | Frazionamento degli ancoraggi  |
| Invecchiamento                                     | Modifica della resistenza<br>meccanica causata da<br>esposizione a fenomeni<br>atmosferici, condizioni<br>dell'ambiente, pulizia, utilizzo | <ul> <li>Resistenza alla corrosione</li> <li>Resistenza del dispositivo alle condizioni di utilizzo industriali</li> <li>Conservazione del dispositivo per la durata di utilizzo</li> </ul>  |
|  | RISCHI DERIVANTI DALL'U<br>(Dispositivi di protezione co   |  |
| Rischi   | Origine e forma dei rischi   | Criteri di sicurezza e prestazionali per la scelta del dispositivo   |
| Protezione   | Errata scelta del dispositivo  | - Scelta del dispositivo in relazione al tipo, entità dei  |

# ALLEGATO VIII INDICAZIONI DI CARATTERE GENERALE RELATIVE A PROTEZIONI PARTICOLARI

| inadeguata |  | rischi e condizioni di lavoro: - osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante - osservanza delle marcature del dispositivo (per es. livello di protezione, impieghi specifici) - Scelta del dispositivo in relazione alle esigenze dell'utilizzatore |
|------------|--|---|
|            | Uso non corretto del dispositivo         | Impiego appropriato del dispositivo con attenzione al rischio     Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante   |
|            | Dispositivo sporco, logoro o deteriorato | <ul> <li>Mantenimento del dispositivo in buono stato</li> <li>Controlli regolari</li> <li>Sostituzione a tempo debito</li> <li>Osservanza delle istruzioni fornite dal fabbricante</li> </ul>   |

Richiami all'Allegato VIII:

- Art. 79, co. 1

# **ALLEGATO IX**

# Valori delle tensioni nominali di esercizio delle macchine ed impianti elettrici

In relazione alla loro tensione nominale i sistemi elettrici si dividono in:

- sistemi di Categoria 0 (zero), chiamati anche a bassissima tensione, quelli a tensione nominale minore o uguale a 50 V se a corrente alternata o a 120 V se in corrente continua (non ondulata);
- sistemi di Categoria I (prima), chiamati anche a bassa tensione, quelli a tensione nominale da oltre 50 fino a 1000 V se in corrente alternata o da oltre 120 V fino a 1500 V compreso se in corrente continua;
- sistemi di Categoria II (seconda),chiamati anche a media tensione quelli a tensione nominale oltre 1000 V se in corrente alternata od oltre 1500 V se in corrente continua, fino a 30 000 V
- compreso;
- sistemi di Categoria III (terza),chiamati anche ad alta tensione, quelli a tensione nominale maggiore di 30 000 V.

Qualora la tensione nominale verso terra sia superiore alla tensione nominale tra le fasi, agli effetti della classificazione del sistema si considera la tensione nominale verso terra.

Per sistema elettrico si intende la parte di un impianto elettrico costituito da un complesso di componenti elettrici aventi una determinata tensione nominale.

**Tab. 1 Allegato IX** - Distanze di sicurezza da parti attive di linee elettriche e di impianti elettrici non protette o non sufficientemente protette da osservarsi, nell'esecuzione di lavori non elettrici, al netto degli ingombri derivanti dal tipo di lavoro, delle attrezzature utilizzate e dei materiali movimentati, nonché degli sbandamenti laterali dei conduttori dovuti all'azione del vento e degli abbassamenti di quota dovuti alle condizioni termiche.

| Un (kV)       | D (m) |
|---------------|-------|
| ≤ 1           | 3     |
| 1 < Un ≤ 30   | 3,5   |
| 30 < Un ≤ 132 | 5     |
| > 132         | 7     |

Richiami all'Allegato IX, tabella 1:

- Art. 83, co. 1

Richiami all'Allegato IX:

- Art. 85, co. 2 - Art. 117, co. 2

# **ALLEGATO X**

# ELENCO DEI LAVORI EDILI O DI INGEGNERIA CIVILE di cui all'articolo 89, comma 1, lettera a)

- 1. I lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione, conservazione, risanamento, ristrutturazione o equipaggiamento, la trasformazione, il rinnovamento o lo smantellamento di opere fisse, permanenti o temporanee, in muratura, in cemento armato, in metallo, in legno o in altri materiali, comprese le parti strutturali delle linee elettriche e le parti strutturali degli impianti elettrici, le opere stradali, ferroviarie, idrauliche, marittime, idroelettriche e, solo per la parte che comporta lavori edili o di ingegneria civile, le opere di bonifica, di sistemazione forestale e di sterro.
- 2. Sono, inoltre, lavori di costruzione edile o di ingegneria civile gli scavi, ed il montaggio e lo smontaggio di elementi prefabbricati utilizzati per la realizzazione di lavori edili o di ingegneria civile.

Richiami all'Allegato X:

- <u>Art. 88, co. 2, lett. g-bis)</u> e <u>g-ter)</u> - <u>Art. 89, co. 1, lett. a)</u>

# **ALLEGATO XI**

# ELENCO DEI LAVORI COMPORTANTI RISCHI PARTICOLARI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI LAVORATORI

- 1. Lavori che espongono i lavoratori a rischi di seppellimento o di sprofondamento a profondità superiore a m 1,5 o di caduta dall'alto da altezza superiore a m 2, se particolarmente aggravati dalla natura dell'attività o dei procedimenti attuati oppure dalle condizioni ambientali del posto di lavoro o dell'opera.
- 2. Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la sicurezza e la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria.
- 3. Lavori con radiazioni ionizzanti che esigono la designazione di zone controllate o sorvegliate, quali definite dalla vigente normativa in materia di protezione dei lavoratori dalle radiazioni ionizzanti.
- 4. Lavori in prossimità di linee elettriche aree a conduttori nudi in tensione.
- 5. Lavori che espongono ad un rischio di annegamento.
- 6. Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie.
- 7. Lavori subacquei con respiratori.
- 8. Lavori in cassoni ad aria compressa.
- 9. Lavori comportanti l'impiego di esplosivi.
- 10. Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti.

#### Richiami all'Allegato XI:

- <u>Art. 26, co. 3-bis</u> - <u>Art. 90 co.9, lett. a)</u> - <u>Art. 90 co.9, lett. b)</u> - <u>Art. 100, co. 1</u>

# **ALLEGATO XII**

# CONTENUTO DELLA NOTIFICA PRELIMINARE di cui all'articolo 99

- 1. Data della comunicazione.
- 2. Indirizzo del cantiere.
- 3. Committente (i) (nome (i), cognome (i), codice fiscale e indirizzo (i)).
- 4. Natura dell'opera.
- 5. Responsabile (i) dei lavori (nome (i), cognome (i), codice fiscale e indirizzo (i)).
- 6. Coordinatore (i) per quanto riguarda la sicurezza e la salute durante la progettazione dell'opera (nome (i), cognome (i), codice fiscale e indirizzo (i)).
- 7. Coordinatore (i) per quanto riguarda la sicurezza e la salute durante la realizzazione dell'opera (nome (i), cognome (i), codice fiscale e indirizzo (i)).
- 8. Data presunta d'inizio dei lavori in cantiere.
- 9. Durata presunta dei lavori in cantiere.
- 10. Numero massimo presunto dei lavoratori sul cantiere.
- 11. Numero previsto di imprese e di lavoratori autonomi sul cantiere.
- 12. Identificazione, codice fiscale o partita IVA, delle imprese già selezionate.
- 13. Ammontare complessivo presunto dei lavori (€).

Richiami all'Allegato XII:

- Art. 99, co. 1

# **ALLEGATO XIII**

## PRESCRIZIONI DI SICUREZZA E DI SALUTE PER LA LOGISTICA DI CANTIERE

1. I luoghi di lavoro al servizio dei cantieri edili devono rispondere, tenuto conto delle caratteristiche del cantiere e della valutazione dei rischi, alle norme specifiche nel presente Decreto Legislativo.

#### PRESCRIZIONI PER I SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI A DISPOSIZIONE DEI LAVORATORI NEI CANTIERI

#### 1. Spogliatoi e armadi per il vestiario

- 1.1. I locali spogliatoi devono disporre di adeguata aerazione, essere illuminati, ben difesi dalle intemperie, riscaldati durante la stagione fredda, muniti di sedili ed essere mantenuti in buone condizioni di pulizia.
- 1.2. Gli spogliatoi devono essere dotati di attrezzature che consentano a ciascun lavoratore di chiudere a chiave i propri indumenti durante il tempo di lavoro.
- 1.3. La superficie dei locali deve essere tale da consentire, una dislocazione delle attrezzature, degli arredi, dei passaggi e delle vie di uscita rispondenti a criteri di funzionalità e di ergonomia per la tutela e l'igiene dei lavoratori, e di chiunque acceda legittimamente ai locali stessi.

#### 2. Docce

2.1. I locali docce devono essere riscaldati nella stagione fredda, dotati di acqua calda e fredda e di mezzi detergenti e per asciugarsi ed essere mantenuti in buone condizioni di pulizia. Il numero minimo di docce è di uno ogni dieci lavoratori impegnati nel cantiere.

#### 3. Gabinetti e lavabi

- 3.1. I locali che ospitano i lavabi devono essere dotati di acqua corrente, se necessario calda e di mezzi detergenti e per asciugarsi.
- 3.2. I servizi igienici devono essere costruiti in modo da salvaguardare la decenza e mantenuti puliti.
- 3.3. I lavabi devono essere in numero minimo di uno ogni 5 lavoratori e 1 gabinetto ogni 10 lavoratori impegnati nel cantiere.
- 3.4. Quando per particolari esigenze vengono utilizzati bagni mobili chimici, questi devono presentare caratteristiche tali da minimizzare il rischio sanitario per gli utenti.
- 3.5. In condizioni lavorative con mancanza di spazi sufficienti per l'allestimento dei servizi di cantiere, e in prossimità di strutture idonee aperte al pubblico, è consentito attivare delle convenzioni con tali strutture al fine di supplire all'eventuale carenza di servizi in cantiere: copia di tali convenzioni deve essere tenuta in cantiere ed essere portata a conoscenza dei lavoratori.

## 4. Locali di riposo, di refezione e dormitori

- 4.1. I locali di riposo e di refezione devono essere forniti di sedili e di tavoli, ben illuminati, aerati e riscaldati nella stagione fredda. Il pavimento e le pareti devono essere mantenute in buone condizioni di pulizia.
- 4.2. Nel caso i pasti vengano consumati in cantiere, i lavoratori devono disporre di attrezzature per scaldare e conservare le vivande ed eventualmente di attrezzature per preparare i loro pasti in condizioni di soddisfacente igienicità.
- 4.3. I lavoratori devono disporre sul cantiere di acqua potabile in quantità sufficiente nei locali occupati, nonché nelle vicinanze dei posti di lavoro.
- 4.4. Nei locali di riposo e di refezione così come nei locali chiusi di lavoro è vietato fumare.
- 4.5. I locali forniti dal datore di lavoro ai lavoratori per uso di dormitorio stabile devono essere riscaldati nella stagione fredda, essere forniti di luce artificiale in quantità sufficiente, essere dotati di servizi igienici, di acqua per bere e per lavarsi, nonché di arredamento necessario.

#### 5. Utilizzo di monoblocchi prefabbricati per i locali ad uso spogliatoi, locali di riposo e refezione

5.1. Non devono avere altezza netta interna inferiore a m 2.40, l'aerazione e l'illuminazione devono essere sempre assicurate da serramenti apribili; l'illuminazione naturale, quando necessario, sarà integrata dall'impianto di illuminazione artificiale.

## 6. Utilizzo di caravan ai fini igienico assistenziali

- 6.1. L'uso di caravan o roulottes quali servizi igienico-assistenziali, è consentito esclusivamente ad inizio cantiere per un periodo massimo di 5 giorni, prima dell'installazione dei servizi di cantiere veri e propri.
- 6.2. L'uso di caravan o roulottes quali servizi igienico-assistenziali, è consentito nei cantieri stradali di rilevante lunghezza e brevi tempi di lavorazione su singole posizioni fra loro molto lontane in aggiunta agli ordinari servizi igienico assistenziali posizionati presso le aree di cantiere o i campi base.

#### PRESCRIZIONI PER I POSTI DI LAVORO NEI CANTIERI

1. I posti di lavoro all'interno dei locali in cui si esercita l'attività di costruzione, tenuto conto delle caratteristiche del cantiere e della valutazione dei rischi, devono soddisfare alle disposizioni di seguito riportate.

#### 1. Porte di emergenza

- 1.1. Le porte di emergenza devono aprirsi verso l'esterno.
- 1.2. Le porte di emergenza non devono essere chiuse in modo tale da non poter essere aperte facilmente e immediatamente da ogni persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza.
- 1.3. Le porte scorrevoli e le porte a bussola sono vietate come porte di emergenza.

#### 2. Areazione e temperatura

- 2.1. Ai lavoratori deve essere garantita una sufficiente e salubre quantità di aria. Qualora vengano impiegati impianti di condizionamento d'aria o di ventilazione meccanica, essi devono funzionare in modo tale che i lavoratori non vengano esposti a correnti d'aria moleste.
- 2.2. Ogni deposito e accumulo di sporcizia che possono comportare immediatamente un rischio per la salute dei lavoratori a causa dell'inquinamento dell'aria respirata devono essere eliminati rapidamente.
- 2.3. Durante il lavoro, la temperatura per l'organismo umano deve essere adeguata, tenuto conto dei metodi di lavoro applicati e delle sollecitazioni fisiche imposte ai lavoratori.

#### 3. Illuminazione naturale e artificiale

3.1. I posti di lavoro devono disporre, nella misura del possibile, di sufficiente luce naturale ed essere dotati di dispositivi che consentano un'adeguata illuminazione artificiale per tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

#### 4. Pavimenti, pareti e soffitti dei locali

- 4.1. I pavimenti dei locali non devono presentare protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi; essi devono essere fissi, stabili e antisdrucciolevoli.
- 4.2. Le superfici dei pavimenti, delle pareti e dei soffitti nei locali devono essere tali da poter essere pulite e intonacate per ottenere condizioni appropriate di igiene.
- 4.3. Le pareti trasparenti o translucide, in particolare le pareti interamente vetrate nei locali o nei pressi dei posti di lavoro e delle vie di circolazione devono essere chiaramente segnalate ed essere costituite da materiali di sicurezza ovvero essere separate da detti posti di lavoro e vie di circolazione, in modo tale che i lavoratori non possano entrare in contatto con le pareti stesse, né essere feriti qualora vadano in frantumi.

#### 5. Finestre e lucernari dei locali

- 5.1. Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione devono poter essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in maniera sicura. Quando sono aperti essi non devono essere posizionati in modo da costituire un pericolo per i lavoratori.
- 5.2. Le finestre e i lucernari devono essere progettati in maniera congiunta con le attrezzature ovvero essere dotati di dispositivi che ne consentano la pulitura senza rischi per i lavoratori che effettuano questo lavoro nonché per i lavoratori presenti.

#### 6. Porte e portoni

- 6.1. La posizione, il numero, i materiali impiegati e le dimensioni delle porte e dei portoni sono determinati dalla natura e dall'uso dei locali.
- 6.2. Un segnale deve essere apposto ad altezza d'uomo sulle porte trasparenti.
- 6.3. Le porte ed i portoni a vento devono essere trasparenti o essere dotati di pannelli trasparenti.
- 6.4. Quando le superfici trasparenti o translucide delle porte e dei portoni sono costituite da materiale di sicurezza e quando c'è da temere che i lavoratori possano essere feriti se una porta o un portone va in frantumi, queste

ALLEGATO XIII
PRESCRIZIONI PER I POSTI DI LAVORO NEI CANTIERI
superfici devono essere protette contro lo sfondamento.

## 7. Vie di circolazione e zone di pericolo

- 7.1. Quando l'uso e l'attrezzatura dei locali lo richiedano per assicurare la protezione dei lavoratori, il tracciato delle vie di circolazione deve essere messo in evidenza.
- 7.2. Adeguate misure devono essere adottate per proteggere i lavoratori che sono autorizzati ad accedere alle zone di pericolo, le quali devono essere segnalate in maniera ben visibile.

## 8. Misure specifiche per le scale e i marciapiedi mobili

- 8.1. Le scale ed i marciapiedi mobili devono funzionare in modo sicuro.
- 8.2. Essi devono essere dotati dei necessari dispositivi di sicurezza.
- 8.3. Essi devono essere dotati di dispositivi di arresto di emergenza facilmente identificabili e accessibili.

Richiami all'Allegato XIII:

- Art. 96, co. 1, lett. a)

## CONTENUTI MINIMI DEL CORSO DI FORMAZIONE PER I COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

#### **PARTE TEORICA**

## Modulo giuridico per complessive 28 ore

- La legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; la normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; la normativa sull'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali;
- Le normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le Direttive di prodotto;
- Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al <u>Titolo I</u>. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali. Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi;
- La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota. Il <u>Titolo IV</u> del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;
- La Legge-Quadro in materia di lavori pubblici ed i principali Decreti attuativi;
- La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.

## Modulo tecnico per complessive 52 ore

- Rischi di caduta dall'alto. Ponteggi e opere provvisionali
- L'organizzazione in sicurezza del Cantiere. Il cronoprogramma dei lavori
- Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza
- Le malattie professionali ed il primo soccorso
- Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche
- Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria
- I rischi connessi all'uso di macchine e attrezzature di lavoro con particolare riferimento agli apparecchi di sollevamento e trasporto
- I rischi chimici in cantiere
- I rischi fisici: rumore, vibrazioni, microclima, illuminazione
- I rischi connessi alle bonifiche da amianto
- I rischi biologici
- I rischi da movimentazione manuale dei carichi
- I rischi di incendio e di esplosione
- I rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati
- I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza

## Modulo metodologico/organizzativo per complessive 16 ore

- I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza.
- I criteri metodologici per:
  - a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo;
  - b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza;
  - c) l'elaborazione del fascicolo;
  - d) l'elaborazione del Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi;
  - e) la stima dei costi della sicurezza.
- Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership
- I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

#### **PARTE PRATICA per complessive 24 ore**

- Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze
- Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo

CONTENUTI MINIMI DEL CORSO DI FORMAZIONE PER I COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

- Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
- Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi dei Piano di Sicurezza e Coordinamento
- Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione

#### **VERIFICA FINALE DI APPRENDIMENTO**

La verifica finale di apprendimento dovrà essere effettuata da una Commissione costituita da almeno 3 docenti del corso, tramite:

- Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali
- Test finalizzati a verificare le competenze cognitive

#### MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEI CORSI

La presenza ai corsi di formazione deve essere garantita almeno nella misura del 90%. Il numero massimo di partecipanti per ogni corso è fissato a 60 per la PARTE TEORICA e a 30 per la PARTE PRATICA.

E' inoltre previsto l'obbligo di aggiornamento a cadenza quinquennale della durata complessiva di 40 ore, da effettuare anche per mezzo di diversi moduli nell'arco del quinquennio. L'aggiornamento può essere svolto anche attraverso la partecipazione a convegni o seminari con un numero massimo di 100 partecipanti.

Per coloro che hanno conseguito l'attestato prima dell'entrata in vigore del presente decreto, l'obbligo di aggiornamento decorre dalla data di entrata in vigore del medesimo decreto.

Richiami all'Allegato XIV:

- Art. 98, co. 2, 3 e 4 - Art. 98, co. 4

## CONTENUTI MINIMI DEI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

#### 1. DISPOSIZIONI GENERALI

#### 1.1. - Definizioni e termini di efficacia

- 1.1.1. Ai fini del presente ALLEGATO si intendono per:
  - a) scelte progettuali ed organizzative: insieme di scelte effettuate in fase di progettazione dal progettista dell'opera in collaborazione con il coordinatore per la progettazione, al fine di garantire l'eliminazione o la riduzione al minimo dei rischi di lavoro. Le scelte progettuali sono effettuate nel campo delle tecniche costruttive, dei materiali da impiegare e delle tecnologie da adottare; le scelte organizzative sono effettuate nel campo della pianificazione temporale e spaziale dei lavori;
  - b) procedure: le modalità e le sequenze stabilite per eseguire un determinato lavoro od operazione;
  - c) apprestamenti: le opere provvisionali necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere:
  - d) attrezzatura di lavoro: qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato ad essere usato durante il lavoro;
  - e) misure preventive e protettive: gli apprestamenti, le attrezzature, le infrastrutture, i mezzi e servizi di protezione collettiva, atti a prevenire il manifestarsi di situazioni di pericolo, a proteggere i lavoratori da rischio di infortunio ed a tutelare la loro salute;
  - f) prescrizioni operative: le indicazioni particolari di carattere temporale, comportamentale, organizzativo, tecnico e procedurale, da rispettare durante le fasi critiche del processo di costruzione, in relazione alla complessità dell'opera da realizzare;
  - g) cronoprogramma dei lavori: programma dei lavori in cui sono indicate, in base alla complessità dell'opera, le lavorazioni, le fasi e le sottofasi di lavoro, la loro sequenza temporale e la loro durata;
  - h) PSC: il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100;
  - *i) PSS*: il piano di sicurezza sostitutivo del piano di sicurezza e di coordinamento, di cui all'articolo 131, comma 2, lettera *b)* del D.lgs. 163/2006 e successive modifiche;
  - *I) POS*: il piano operativo di sicurezza di cui all'<u>articolo 89, comma 1, lettera *h*)</u>, e all'articolo 131, comma 2, lettera *c*), del D.lgs. 163/2006 e successive modifiche;
  - m) costi della sicurezza: i costi indicati all'articolo 100, nonché gli oneri indicati all'articolo 131 del D.lgs. 163/2006 e successive modifiche.

## 2. PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

## 2.1. - Contenuti minimi

- 2.1.1. Il PSC é specifico per ogni singolo cantiere temporaneo o mobile e di concreta fattibilità; i suoi contenuti sono il risultato di scelte progettuali ed organizzative conformi alle prescrizioni dell'articolo 15 del presente Decreto.
- 2.1.2. Il PSC contiene almeno i seguenti elementi:
  - a) l'identificazione e la descrizione dell'opera, esplicitata con:
    - 1) l'indirizzo del cantiere;
    - 2) la descrizione del contesto in cui é collocata l'area di cantiere;
    - 3) una descrizione sintetica dell'opera, con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche;
  - b) l'individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza, esplicitata con l'indicazione dei nominativi del responsabile dei lavori, del coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e, qualora già nominato, del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ed a cura dello stesso coordinatore per l'esecuzione con l'indicazione, prima dell'inizio dei singoli lavori, dei nominativi dei datori di lavoro delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi;
  - c) una relazione concernente l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi concreti, con riferimento all'area ed alla organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze;
  - d) le scelte progettuali ed organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive, in riferimento:
    - 1) all'area di cantiere, ai sensi dei punti 2.2.1 e 2.2.4;

#### CONTENUTI MINIMI DEI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

- 2) all'organizzazione del cantiere, ai sensi dei punti 2.2.2 e 2.2.4;
- 3) alle lavorazioni, ai sensi dei punti 2.2.3 e 2.2.4;
- *e)* le prescrizioni operative, le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale, in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni, ai sensi dei <u>punti 2.3.1, 2.3.2</u> e <u>2.3.3</u>;
- f) le misure di coordinamento relative all'uso comune da parte di più imprese e lavoratori autonomi, come scelta di pianificazione lavori finalizzata alla sicurezza, di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva di cui ai <u>punto 2.3.4</u> e <u>2.3.5</u>;
- g) le modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento, nonché della reciproca informazione, fra i datori di lavoro e tra questi ed i lavoratori autonomi;
- h) l'organizzazione prevista per il servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, nel caso in cui il servizio di gestione delle emergenze é di tipo comune, nonché nel caso di cui all'articolo 94, comma 4; il PSC contiene anche i riferimenti telefonici delle strutture previste sul territorio al servizio del pronto soccorso e della prevenzione incendi;
- *i)* la durata prevista delle lavorazioni, delle fasi di lavoro e, quando la complessità dell'opera lo richieda, delle sottofasi di lavoro, che costituiscono il cronoprogramma dei lavori, nonché l'entità presunta del cantiere espressa in uomini-giorno;
- I) la stima dei costi della sicurezza, ai sensi del punto 4.1.
- 2.1.3. Il coordinatore per la progettazione indica nel PSC, ove la particolarità delle lavorazioni lo richieda, il tipo di procedure complementari e di dettaglio al PSC stesso e connesse alle scelte autonome dell'impresa esecutrice, da esplicitare nel POS.
- 2.1.4. Il PSC é corredato da tavole esplicative di progetto, relative agli aspetti della sicurezza, comprendenti almeno una planimetria e, ove la particolarità dell'opera lo richieda, un profilo altimetrico e una breve descrizione delle caratteristiche idrogeologiche del terreno o il rinvio a specifica relazione se già redatta.
- 2.1.5. L'elenco indicativo e non esauriente degli elementi essenziali utili alla definizione dei contenuti del PSC di cui al <u>punto 2.1.2</u>, è riportato nell'<u>ALLEGATO XV.1</u>.
- 2.2. Contenuti minimi del PSC in riferimento all'area di cantiere, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni.
- 2.2.1. In riferimento all'area di cantiere, il PSC contiene l'analisi degli elementi essenziali di cui all'<u>ALLEGATO</u> <u>XV.2</u>, in relazione:
  - a) alle caratteristiche dell'area di cantiere, con particolare attenzione alla presenza nell'area del cantiere di linee aeree e condutture sotterranee;
  - b) all'eventuale presenza di fattori esterni che comportano rischi per il cantiere, con particolare attenzione:
    - *b1)* a lavori stradali ed autostradali al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori impiegati nei confronti dei rischi derivanti dal traffico circostante,
    - b2) al rischio di annegamento;
  - c) agli eventuali rischi che le lavorazioni di cantiere possono comportare per l'area circostante.
- 2.2.2. In riferimento all'organizzazione del cantiere il PSC contiene, in relazione alla tipologia del cantiere, l'analisi dei seguenti elementi:
  - a) le modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni;
  - b) i servizi igienico-assistenziali;
  - c) la viabilità principale di cantiere;
  - d) gli impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo;
  - e) gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche;
  - f) le disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 102;
  - g) le disposizioni per dare attuazione a quanto previsto dall'articolo 92, comma 1, lettera c);
  - h) le eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali;
  - i) la dislocazione degli impianti di cantiere;
  - I) la dislocazione delle zone di carico e scarico;
  - m) le zone di deposito attrezzature e di stoccaggio materiali e dei rifiuti;
  - n) le eventuali zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione.

<sup>\*</sup> Il riferimento più corretto sembra essere l'articolo 104, comma 4

## CONTENUTI MINIMI DEI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

- 2.2.3. In riferimento alle lavorazioni, il coordinatore per la progettazione suddivide le singole lavorazioni in fasi di lavoro e, quando la complessità dell'opera lo richiede, in sottofasi di lavoro, ed effettua l'analisi dei rischi presenti, con riferimento all'area e alla organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze, ad esclusione di quelli specifici propri dell'attività dell'impresa, facendo in particolare attenzione ai seguenti:
  - a) al rischio di investimento da veicoli circolanti nell'area di cantiere;
  - b) al rischio di seppellimento negli scavi;
  - c) al rischio di caduta dall'alto;
  - d) al rischio di insalubrità dell'aria nei lavori in galleria;
  - e) al rischio di instabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria;
  - f) ai rischi derivanti da estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto:
  - g) ai rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere;
  - h) ai rischi derivanti da sbalzi eccessivi di temperatura.
  - i) al rischio di elettrocuzione;
  - I) al rischio rumore;
  - m) al rischio dall'uso di sostanze chimiche.
- 2.2.4. Per ogni elemento dell'analisi di cui ai punti 2.2.1, 2.2.2 e 2.2.3, il PSC contiene:
  - a) le scelte progettuali ed organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive richieste per eliminare o ridurre al minimo i rischi di lavoro; ove necessario, vanno prodotte tavole e disegni tecnici esplicativi;
  - b) le misure di coordinamento atte a realizzare quanto previsto alla lettera a).
- 2.3. Contenuti minimi del PSC in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni ed al loro coordinamento
- 2.3.1. Il coordinatore per la progettazione effettua l'analisi delle interferenze tra le lavorazioni, anche quando sono dovute alle lavorazioni di una stessa impresa esecutrice o alla presenza di lavoratori autonomi, e predispone il cronoprogramma dei lavori. Per le opere rientranti nel campo di applicazione del D.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche, il cronoprogramma dei lavori ai sensi del presente Regolamento, prende esclusivamente in considerazione le problematiche inerenti gli aspetti della sicurezza ed é redatto ad integrazione del cronoprogramma delle lavorazioni previsto dall'articolo 42 del Decreto del Presidente della Repubblica 21 dicembre 1999, n. 554.
- 2.3.2. In riferimento alle interferenze tra le lavorazioni, il PSC contiene le prescrizioni operative per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti e le modalità di verifica del rispetto di tali prescrizioni; nel caso in cui permangono rischi di interferenza, indica le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale, atti a ridurre al minimo tali rischi.
- 2.3.3. Durante i periodi di maggior rischio dovuto ad interferenze di lavoro, il coordinatore per l'esecuzione verifica periodicamente, previa consultazione della direzione dei lavori, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi interessati, la compatibilità della relativa parte di PSC con l'andamento dei lavori, aggiornando il piano ed in particolare il cronoprogramma dei lavori, se necessario.
- 2.3.4. Le misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva, sono definite analizzando il loro uso comune da parte di più imprese e lavoratori autonomi.
- 2.3.5. Il coordinatore per l'esecuzione dei lavori integra il PSC con i nominativi delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi tenuti ad attivare quanto previsto al <u>punto 2.2.4</u> ed al <u>punto 2.3.4</u> e, previa consultazione delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi interessati, indica la relativa cronologia di attuazione e le modalità di verifica.

Richiami all'Allegato XV, punto 2:

- <u>ALL. XV, punto 3.1.1</u> - <u>ALL. XV.1</u> - <u>ALL. XV.2</u>

#### 3. PIANO DI SICUREZZA SOSTITUTIVO E PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA

- 3.1. Contenuti minimi del piano di sicurezza sostitutivo
- 3.1.1. Il PSS, redatto a cura dell'appaltatore o del concessionario, contiene gli stessi elementi del PSC di cui al punto 2.1.2, con esclusione della stima dei costi della sicurezza.
- 3.2. Contenuti minimi del piano operativo di sicurezza

## CONTENUTI MINIMI DEI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

- 3.2.1. Il POS é redatto a cura di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici, ai sensi dell'<u>articolo 17</u> del presente Decreto, e successive modificazioni, in riferimento al singolo cantiere interessato; esso contiene almeno i seguenti elementi:
  - a) i dati identificativi dell'impresa esecutrice, che comprendono:
    - 1) il nominativo del datore di lavoro, gli indirizzi ed i riferimenti telefonici della sede legale e degli uffici di cantiere;
    - 2) la specifica attività e le singole lavorazioni svolte in cantiere dall'impresa esecutrice e dai lavoratori autonomi subaffidatari;
    - 3) i nominativi degli addetti al pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori e, comunque, alla gestione delle emergenze in cantiere, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, aziendale o territoriale, ove eletto o designato;
    - 4) il nominativo del medico competente ove previsto;
    - 5) il nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione;
    - 6) i nominativi del direttore tecnico di cantiere e del capocantiere;
    - 7) il numero e le relative qualifiche dei lavoratori dipendenti dell'impresa esecutrice e dei lavoratori autonomi operanti in cantiere per conto della stessa impresa;
  - b) le specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo dall'impresa esecutrice;
  - c) la descrizione dell'attività di cantiere, delle modalità organizzative e dei turni di lavoro;
  - d) l'elenco dei ponteggi, dei ponti su ruote a torre e di altre opere provvisionali di notevole importanza, delle macchine e degli impianti utilizzati nel cantiere;
  - e) l'elenco delle sostanze e preparati pericolosi utilizzati nel cantiere con le relative schede di sicurezza;
  - f) l'esito del rapporto di valutazione del rumore;
  - g) l'individuazione delle misure preventive e protettive, integrative rispetto a quelle contenute nel PSC quando previsto, adottate in relazione ai rischi connessi alle proprie lavorazioni in cantiere;
  - h) le procedure complementari e di dettaglio, richieste dal PSC quando previsto;
  - i) l'elenco dei dispositivi di protezione individuale forniti ai lavoratori occupati in cantiere;
  - I) la documentazione in merito all'informazione ed alla formazione fornite ai lavoratori occupati in cantiere.
- 3.2.2. Ove non sia prevista la redazione del PSC, il PSS, quando previsto, é integrato con gli elementi del POS.

#### 4. STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

- 4.1. Stima dei costi della sicurezza
- 4.1.1. Ove é prevista la redazione del PSC ai sensi del <u>Titolo IV, Capo I</u>, del presente Decreto, nei costi della sicurezza vanno stimati, per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere, i costi:
  - a) degli apprestamenti previsti nel PSC;
  - b) delle misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;
  - c) degli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi;
  - d) dei mezzi e servizi di protezione collettiva;
  - e) delle procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;
  - f) degli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
  - g) delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.
- 4.1.2. Per le opere rientranti nel campo di applicazione del D.Igs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche e per le quali non é prevista la redazione del PSC ai sensi del <u>Titolo IV, Capo I</u> del presente Decreto, le amministrazioni appaltanti, nei costi della sicurezza stimano, per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere, i costi delle misure preventive e protettive finalizzate alla sicurezza e salute dei lavoratori.
- 4.1.3. La stima dovrà essere congrua, analitica per voci singole, a corpo o a misura, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati, oppure basata su prezziari o listini ufficiali vigenti nell'area interessata, o sull'elenco prezzi

# CONTENUTI MINIMI DEI PIANI DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

delle misure di sicurezza del committente; nel caso in cui un elenco prezzi non sia applicabile o non disponibile, si farà riferimento ad analisi costi complete e desunte da indagini di mercato. Le singole voci dei costi della sicurezza vanno calcolate considerando il loro costo di utilizzo per il cantiere interessato che comprende, quando applicabile, la posa in opera ed il successivo smontaggio, l'eventuale manutenzione e l'ammortamento.

- 4.1.4. I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale dei lavori, ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.
- 4.1.5. Per la stima dei costi della sicurezza relativi a lavori che si rendono necessari a causa di varianti in corso d'opera previste dall'articolo 132 del D.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche, o dovuti alle variazioni previste dagli articoli 1659, 1660, 1661 e 1664, secondo comma, del Codice civile, si applicano le disposizioni contenute nei <u>punti 4.1.1</u>, <u>4.1.2</u> e <u>4.1.3</u>. I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale della variante, ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso.
- 4.1.6. Il direttore dei lavori liquida l'importo relativo ai costi della sicurezza previsti in base allo stato di avanzamento lavori, previa approvazione da parte del coordinatore per l'esecuzione dei lavori quando previsto.

Richiami all'Allegato XV, punto 4:

- Art. 97, co. 3-bis - Art. 100, co. 1 - ALL. XV, punto 2.1.5

## Allegato XV.1

Elenco indicativo e non esauriente degli elementi essenziali utili alla definizione dei contenuti del PSC di cui al punto 2.1.2.

- 1. Gli apprestamenti comprendono: ponteggi; trabattelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle; armature delle pareti degli scavi; gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie; recinzioni di cantiere.
- 2. Le attrezzature comprendono: centrali e impianti di betonaggio; betoniere; gru; autogru; argani; elevatori; macchine movimento terra speciali e derivate; seghe circolari; piegaferri; impianti elettrici di cantiere; impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti antincendio; impianti di evacuazione fumi; impianti di adduzione di acqua, gas, ed energia di qualsiasi tipo; impianti fognari.
- 3. Le infrastrutture comprendono: viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici; percorsi pedonali; aree di deposito materiali, attrezzature e rifiuti di cantiere.
- 4. I mezzi e servizi di protezione collettiva comprendono: segnaletica di sicurezza; avvisatori acustici; attrezzature per primo soccorso; illuminazione di emergenza; mezzi estinguenti; servizi di gestione delle emergenze.

Richiami all'Allegato XV.1:

- ALL. XV, punto 2.1.2, lett. 1)

#### Allegato XV.2.

Elenco indicativo e non esauriente degli elementi essenziali ai fini dell'analisi dei rischi connessi all'area di cantiere, di cui al <u>punto 2.2.1</u>.

1. Falde; fossati; alvei fluviali; banchine portuali; alberi; manufatti interferenti o sui quali intervenire; infrastrutture quali strade, ferrovie, idrovie, aeroporti; edifici con particolare esigenze di tutela quali scuole, ospedali, case di riposo, abitazioni; linee aeree e condutture sotterranee di servizi; altri cantieri o insediamenti produttivi; viabilità; rumore; polveri; fibre; fumi; vapori; gas; odori o altri inquinanti aerodispersi; caduta di materiali dall'alto.

Richiami all'Allegato XV.2:

- ALL. XV, punto 2.2.1

Richiami all'Allegato XV:

- Art. 89, co. 1, lett. h) - Art. 91, co. 1, lett. a)

## FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

#### I. INTRODUZIONE

Il fascicolo predisposto la prima volta a cura del coordinatore per la progettazione, è eventualmente modificato nella fase esecutiva in funzione dell'evoluzione dei lavori ed è aggiornato a cura del committente a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Per interventi su opere esistenti già dotate di fascicolo e che richiedono la designazione dei coordinatori, l'aggiornamento del fascicolo è predisposto a cura del coordinatore per la progettazione.

Per le opere di cui al D.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche, il fascicolo tiene conto del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, di cui all'articolo 40 del Decreto del Presidente della Repubblica 21 dicembre 1999, n. 554.

Il fascicolo accompagna l'opera per tutta la sua durata di vita.

#### **II. CONTENUTI**

Il fascicolo comprende tre capitoli:

CAPITOLO I - la descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti (scheda I)

**CAPITOLO II** - l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (schede II-1, II-2 e II-3).

Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, devono essere presi in considerazione almeno i seguenti elementi:

- a) accessi ai luoghi di lavoro;
- b) sicurezza dei luoghi di lavoro;
- c) impianti di alimentazione e di scarico;
- d) approvvigionamento e movimentazione materiali;
- e) approvvigionamento e movimentazione attrezzature;
- f) igiene sul lavoro;
- g) interferenze e protezione dei terzi.

Il fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:

- a) utilizzare le stesse in completa sicurezza;
- b) mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.

CAPITOLO III - i riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).

### CAPITOLO I - Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati.

1. Per la realizzazione di questa parte di fascicolo è utilizzata come riferimento la successiva scheda I, che è sottoscritta dal soggetto responsabile della sua compilazione.

# ALLEGATO XVI FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA Scheda I - Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

| Descrizione sintetica dell'opera | Descrizione | sintetica | dell'or | oera |
|----------------------------------|-------------|-----------|---------|------|
|----------------------------------|-------------|-----------|---------|------|

| Durata effettiva de             | lavori        |         |            |          |       |          |   |      |           |  |
|---------------------------------|---------------|---------|------------|----------|-------|----------|---|------|-----------|--|
| Inizio lavori                   |               |         |            |          | Fin   | e lavori |   |      |           |  |
| Indirizzo del cantie            | re            |         |            |          |       |          |   |      |           |  |
| Via                             |               |         |            |          |       |          |   |      |           |  |
| Località                        |               |         |            |          | Città |          |   |      | Provincia |  |
| 0                               |               |         |            |          |       |          |   |      |           |  |
| Soggetti interessat             | l<br>         |         |            |          |       |          |   |      |           |  |
| Committente                     |               |         |            |          |       |          |   |      | <u> </u>  |  |
| Indirizzo:                      |               |         |            |          |       |          |   | tel. |           |  |
| Responsabile dei I              | avori         |         |            |          |       |          |   |      | <u> </u>  |  |
| Indirizzo:                      |               |         |            |          |       |          |   | tel. |           |  |
| Progettista architet            | tonico        |         |            |          |       |          |   | 1.1  | 1         |  |
| Indirizzo:                      |               |         |            |          |       |          |   | tel. |           |  |
| Progettista struttur Indirizzo: | sta           |         |            |          |       |          |   | tol  |           |  |
| Progettista impiant             | i olottrici   |         |            |          |       |          |   | tel. |           |  |
| Indirizzo:                      | i eletti ici  |         |            |          |       |          |   | tel. |           |  |
| Altro progettista (s            | necificare)   |         |            |          |       |          |   | tei. |           |  |
| Indirizzo:                      | 3001110410)   |         |            |          |       |          |   | tel. |           |  |
| Coordinatore per la             | a progettaz   | ione    |            |          |       |          |   |      |           |  |
| Indirizzo:                      | <u>. L 3 </u> |         |            | <u> </u> |       |          |   | tel. |           |  |
| Coordinatore per l'             | esecuzione    | e dei l | <br>lavori |          |       |          |   |      |           |  |
| Indirizzo:                      |               |         |            |          |       |          |   | tel. |           |  |
| Impresa appaltatrio             | ce c          |         |            |          |       |          | • |      | <b>.</b>  |  |
| Legale rappresenta              |               |         |            |          |       |          |   |      |           |  |
| Indirizzo:                      |               |         |            |          |       |          |   | tel. |           |  |
| Lavori appaltati                |               |         |            |          |       |          |   |      |           |  |

# CAPITOLO II - Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie.

- 1. Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede, che sono sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.
- 2.1 La scheda II-1 è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie. Tale scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi; qualora la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.
- 2.2 La <u>scheda II-2</u> è identica alla <u>scheda II-1</u> ed è utilizzata per eventualmente adeguare il fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda sostituisce la <u>scheda II-1</u>, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.
- 2.3 La <u>scheda II-3</u> indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.

Scheda II-1 - Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

| Tipologia dei lavori                             |  |              |                      | CODICE<br>SCHEDA |           |
|--|--|--------------|----------------------|------------------|-----------|
|  |  |              |                      |                  |           |
|  |  |              |                      |                  |           |
| Tipo di intervento                               |  | Rischi indiv | viduati              |                  |           |
|  |  |              |                      |                  |           |
| Informazioni per im<br>progettata e del luogo    | prese esecutrici e lavoratori<br>o di lavoro | autonomi s   | ulle caratteristiche | e tecniche de    | ell'opera |
|  |  |              |                      |                  |           |
| Punti critici                                    | Misure preventive e protettive dell'opera    | in dotazione | Misure preventive e  | protettive ausi  | liarie    |
| Accessi ai luoghi di<br>lavoro                   | ·  |              |                      |                  |           |
| Sicurezza dei luoghi di<br>lavoro                |  |              |                      |                  |           |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |              |                      |                  |           |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |              |                      |                  |           |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |              |                      |                  |           |
| Igiene sul lavoro                                |  |              |                      |                  |           |
| Interferenze e protezione terzi                  |  |              |                      |                  |           |
|  | ,  |              |                      |                  |           |
| Tavole allegate                                  |  |              |                      |                  |           |
|  |  |              |                      |                  |           |

## ALLEGATO XVI FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

Scheda II-2 - Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

| Tipologia dei lavori                             |  |              |                     | CODICE          |            |
|--|--|--------------|---------------------|-----------------|------------|
|  |  |              |                     | SCHEDA          |            |
|  |  |              |                     |                 |            |
|  |  | 1            |                     |                 |            |
| Tipo di intervento                               |  | Rischi indiv | riduati             |                 |            |
|  |  |              |                     |                 |            |
|  |  |              |                     |                 |            |
| Informazioni per improgettata e del luogo        | prese esecutrici e lavoratori<br>o di lavoro | autonomi s   | ulle caratteristich | e tecniche d    | lell'opera |
|  |  |              |                     |                 |            |
|  |  |              |                     |                 |            |
| Punti critici                                    | Misure preventive e protettive dell'opera    | in dotazione | Misure preventive   | e protettive au | siliarie   |
| Accessi ai luoghi di<br>lavoro                   |  |              |                     |                 |            |
|  |  |              |                     |                 |            |
| Sicurezza dei luoghi di<br>lavoro                |  |              |                     |                 |            |
| Impianti di<br>alimentazione e di<br>scarico     |  |              |                     |                 |            |
| Approvvigionamento e                             |  |              |                     |                 |            |
| movimentazione<br>materiali                      |  |              |                     |                 |            |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |              |                     |                 |            |
| Igiene sul lavoro                                |  |              |                     |                 |            |
| Interferenze e protezione terzi                  |  |              |                     |                 |            |
|  |  |              |                     |                 |            |
| Tavole allegate                                  |  |              |                     |                 |            |

# FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

Scheda II-3 - Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

| CODICE<br>SCHEDA  |  |                               |  |   |             |  |             |
|---|--|-------------------------------|--|---|-------------|--|-------------|
| Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste | Informa<br>necessa<br>pianifica<br>realizzaz<br>sicure | rie per<br>arne la<br>ione in | Modalità di<br>utilizzo in<br>condizioni di<br>sicurezza | Verifiche e<br>controlli da<br>effettuare | Periodicità | Interventi di<br>manutenzione<br>da effettuare | Periodicità |
|   |  |                               |  |   |             |  |             |
|   |  |                               |  |   |             |  |             |
|   |  |                               |  |   |             |  |             |
|   |  |                               |  |   |             |  |             |
|   |  |                               |  |   |             |  |             |
|   |  |                               |  |   |             |  |             |
|   |  |                               |  |   |             |  |             |
|   |  |                               |  |   |             |  |             |

## FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

## CAPITOLO III - Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente.

- 1. All'interno del fascicolo sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni; tali documenti riguardano:
  - a) il contesto in cui è collocata;
  - b) la struttura architettonica e statica;
  - c) gli impianti installati.
- 2. Qualora l'opera sia in possesso di uno specifico libretto di manutenzione contenente i documenti sopra citati ad esso si rimanda per i riferimenti di cui sopra.
- 3. Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede, che sono sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.

Scheda III-1 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

| Elaborati tecnici per i lavori di                                      |  |                       |                                    | Codice | scheda |  |
|--|--|-----------------------|------------------------------------|--------|--------|--|
|  |  |                       |                                    |        |        |  |
| Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto | Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici | Data del<br>documento | Collocazi<br>degli elab<br>tecnici |        | Note   |  |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |                                    |        |        |  |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |                                    |        |        |  |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |                                    |        |        |  |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |                                    |        |        |  |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |                                    |        |        |  |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |                                    |        |        |  |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |                                    |        |        |  |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |                                    |        |        |  |

## ALLEGATO XVI FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

Scheda III-2 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

| Elaborati tecnici per i lavori di | Codice scheda |  |
|-----------------------------------|---------------|--|

| Elenco degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera | Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici | Data del documento | Collocazione<br>degli elaborati<br>tecnici | Note |
|--|--|--------------------|--|------|
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                    |  |      |

## ALLEGATO XVI FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA Scheda III-3 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

| Elaborati tecnici per i lavori di | Codice scheda  |  |
|-----------------------------------|----------------|--|
|                                   | Codice Scrieda |  |

| Elenco degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera | Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici | Data del<br>documento | Collocazione<br>degli elaborati<br>tecnici | Note |
|--|--|-----------------------|--|------|
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |  |      |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |  |      |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |  |      |
|  | Nominativo: indirizzo: telefono:   |                       |  |      |
|  | Nominativo:<br>indirizzo:<br>telefono:   |                       |  |      |

Richiami all'Allegato XVI:

- Art. 91, co. 1, lett. b)

## **IDONEITA' TECNICO PROFESSIONALE**

- 01. Le imprese affidatarie dovranno indicare al committente o al responsabile dei lavori almeno il nominativo del soggetto o i nominativi dei soggetti della propria impresa, con le specifiche mansioni, incaricati per l'assolvimento dei compiti di cui all'articolo 97.
- 1. Ai fini della verifica dell'idoneità tecnico professionale le imprese, le imprese esecutrici nonché le imprese affidatarie, ove utilizzino anche proprio personale, macchine o attrezzature per l'esecuzione dell'opera appaltata, dovranno esibire al committente o al responsabile dei lavori almeno:
  - a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
  - b) documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) o autocertificazione di cui all'articolo 29, comma 5, del presente Decreto Legislativo
  - c) documento unico di regolarità contributiva di cui al Decreto Ministeriale 24 ottobre 2007
  - d) dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'articolo 14 del presente Decreto Legislativo

Richiami all'Allegato XVII, punto 1:

- ALL. XVII, punto 3
- 2. I lavoratori autonomi dovranno esibire almeno:
  - a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
  - b) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al presente Decreto Legislativo di macchine, attrezzature e opere provvisionali
  - c) elenco dei dispositivi di protezione individuali in dotazione
  - d) attestati inerenti la propria formazione e la relativa idoneità sanitaria ove espressamente previsti dal presente Decreto Legislativo
  - e) documento unico di regolarità contributiva di cui al Decreto Ministeriale 24 ottobre 2007
- 3. In caso di subappalto il datore di lavoro dell'impresa affidataria verifica l'idoneità tecnico professionale dei sub appaltatori con gli stessi criteri di cui al <u>precedente punto 1</u> e dei lavoratori autonomi con gli stessi criteri di cui al <u>precedente punto 2</u>.

Richiami all'Allegato XVII:

- Art. 90, co. 9, lett. a) - Art. 97, co. 2

# **ALLEGATO XVIII**

# VIABILITA' NEI CANTIERI, PONTEGGI E TRASPORTO DEI MATERIALI

#### 1. Viabilità nei cantieri

- 1.1. Le rampe di accesso al fondo degli scavi di splateamento o di sbancamento devono avere una carreggiata solida, atta a resistere al transito dei mezzi di trasporto di cui è previsto l'impiego, ed una pendenza adeguata alla possibilità dei mezzi stessi. L'accesso pedonale al fondo dello scavo deve essere reso indipendente dall'accesso carrabile; solo nel caso in cui non fosse possibile realizzare tale accesso, la larghezza delle rampe deve essere tale da consentire un franco di almeno 70 centimetri, oltre la sagoma di ingombro del veicolo. Qualora nei tratti lunghi il franco venga limitato ad un solo lato, devono essere realizzate piazzuole o nicchie di rifugio ad intervalli non superiori a 20 metri lungo l'altro lato.
- 1.2. I viottoli e le scale con gradini ricavati nel terreno o nella roccia devono essere provvisti di parapetto nei tratti prospicienti il vuoto quando il dislivello superi i 2 metri.
- 1.3. Le alzate dei gradini ricavati in terreno friabile devono essere sostenute, ove occorra, con tavole e paletti robusti o altri sistemi che garantiscano idonea stabilità.
- 1.4. Alle vie di accesso ed ai punti pericolosi non proteggibili devono essere apposte segnalazioni opportune e devono essere adottate le disposizioni necessarie per evitare la caduta di gravi dal terreno a monte dei posti di lavoro.
- 1.5. I luoghi destinati al passaggio e al lavoro non devono presentare buche o sporgenze pericolose e devono essere in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito delle persone e dei mezzi di trasporto ed essere inoltre correttamente aerati ed illuminati.
- 1.6 Le vie ed uscite di emergenza devono restare sgombre e consentire di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro.
- 1.7 In caso di pericolo i posti di lavoro devono poter essere evacuati rapidamente e in condizioni di massima sicurezza da parte dei lavoratori.
- 1.8 Il numero, la distribuzione e le dimensioni delle vie e delle uscite di emergenza dipendono dall'impiego, dall'attrezzatura e dalle dimensioni del cantiere e dei locali nonché dal numero massimo di persone che possono esservi presenti.
- 1.9 Le vie e le uscite di emergenza che necessitano di illuminazione devono essere dotate di una illuminazione di emergenza di intensità sufficiente in caso di guasto all'impianto.

Richiami all'Allegato XVIII, punto 1:

- Art. 108, co. 1

## 2. Ponteggi 2.1. Ponteggi in legname

- 2.1.1. Collegamenti delle impalcature
- 2.1.1.1. L'accoppiamento degli elementi che costituiscono i montanti dei ponteggi deve essere eseguito mediante fasciatura con piattina di acciaio dolce fissata con chiodi oppure a mezzo di traversini di legno (ganasce); sono consentite legature fatte con funi di fibra tessile o altri idonei sistemi di connessione.
- 2.1.2. Correnti
- 2.1.2.1. I correnti devono essere disposti a distanze verticali consecutive non superiori a m 2.
- 2.1.2.2. Essi devono poggiare su gattelli in legno inchiodati ai montanti ed essere solidamente assicurati ai montanti stessi con fasciatura di piattina di acciaio dolce (reggetta) o chiodi forgiati. Il collegamento può essere ottenuto anche con gattelli in ferro e con almeno doppio giro di catena metallica (agganciaponti); sono consentite legature con funi di fibra tessile o altri idonei sistemi di connessione.
- 2.1.2.3. Le estremità dei correnti consecutivi di uno stesso impalcato devono essere sovrapposte e le sovrapposizioni devono avvenire in corrispondenza dei montanti.
- 2.1.3. Traversi
- 2.1.3.1. I traversi di sostegno dell'intavolato devono essere montati perpendicolarmente al fronte della costruzione.
- 2.1.3.2. Quando l'impalcatura è fatta con una sola fila di montanti, un estremo dei traversi deve poggiare sulla muratura per non meno di 15 centimetri e l'altro deve essere assicurato al corrente.
- 2.1.3.3. La distanza fra due traversi consecutivi non deve essere superiore a m 1,20. E' ammessa deroga alla predetta disposizione sulla distanza reciproca dei traversi, a condizione che:
  - a) la distanza fra due traversi consecutivi non sia superiore a m 1,80;

# VIABILITA' NEI CANTIERI, PONTEGGI E TRASPORTO DEI MATERIALI

b) il modulo di resistenza degli elementi dell'impalcato relativo sia superiore a 1,5 volte quello risultante dall'impiego di tavole poggianti su traversi disposti ad una distanza reciproca di m 1,20 e aventi spessore e larghezza rispettivamente di cm 4 e di cm 20. Tale maggiore modulo di resistenza può essere ottenuto mediante impiego, sia di elementi d'impalcato di dimensioni idonee, quali tavole di spessore e di larghezza rispettivamente non minore di 4 x 30 cm ovvero di 5 x 20 cm, sia di elementi d'impalcato compositi aventi caratteristiche di resistenza adeguata.

#### 2.1.4. Intavolati

- 2.1.4.1. Le tavole costituenti il piano di calpestio di ponti, passerelle, andatoie ed impalcati di servizio devono avere le fibre con andamento parallelo all'asse, spessore adeguato al carico da sopportare ed in ogni caso non minore di 4 centimetri, e larghezza non minore di 20 centimetri. Le tavole stesse non devono avere nodi passanti che riducano più del dieci per cento la sezione di resistenza.
- 2.1.4.2. Le tavole non devono presentare parti a sbalzo e devono poggiare almeno su tre traversi, le loro estremità devono essere sovrapposte, in corrispondenza sempre di un traverso, per non meno di 40 centimetri.
- 2.1.4.3. Le tavole devono essere assicurate contro gli spostamenti e ben accostate tra loro e all'opera in costruzione; è tuttavia consentito un distacco dalla muratura non superiore a 20 centimetri soltanto per la esecuzione di lavori in finitura.
- 2.1.4.4. Le tavole esterne devono essere a contatto dei montanti.

#### 2.1.5. Parapetti

- 2.1.5.1. Il parapetto di cui all'articolo 126 è costituito da uno o più correnti paralleli all'intavolato, il cui margine superiore sia posto a non meno di 1 metro dal piano di calpestio, e di tavola fermapiede alta non meno di 20 centimetri, messa di costa e poggiante sul piano di calpestio.
- 2.1.5.2. Correnti e tavola fermapiede non devono lasciare una luce, in senso verticale, maggiore di 60 centimetri.
- 2.1.5.3. Sia i correnti che la tavola fermapiede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti.
- 2.1.5.4. E' considerata equivalente al parapetto definito ai <u>commi precedenti</u>, qualsiasi protezione, realizzante condizioni di sicurezza contro la caduta verso i lati aperti non inferiori a quelle presentate dal parapetto stesso.

#### 2.1.6. Ponti a sbalzo

- 2.1.6.1. Per il ponte a sbalzo in legno di cui all'articolo 127 devono essere osservate le seguenti norme:
  - a) l'intavolato deve essere composto con tavole a stretto contatto, senza interstizi che lascino passare materiali minuti, e il parapetto del ponte deve essere pieno; quest'ultimo può essere limitato al solo ponte inferiore nel caso di più ponti sovrapposti;
  - b) l'intavolato non deve avere larghezza utile maggiore di metri 1,20;
  - c) i traversi di sostegno dell'impalcato devono essere solidamente ancorati all'interno a parte stabile dell'edificio ricorrendo eventualmente all'impiego di saettoni; non è consentito l'uso di contrappesi come ancoraggio dei traversi, salvo che non sia possibile provvedere altrimenti;
  - d) i traversi devono poggiare su strutture e materiali resistenti;
  - e) le parti interne dei traversi devono essere collegate rigidamente fra di loro con due robusti correnti, di cui uno applicato contro il lato interno del muro o dei pilastri e l'altro alle estremità dei traversi in modo da impedire qualsiasi spostamento.

# 2.1.7. Mensole metalliche

2.1.7.1. Nei ponteggi a sbalzo possono essere usati sistemi di mensole metalliche, purché gli elementi fissi portanti siano applicati alla costruzione con bulloni passanti trattenuti dalla parte interna da dadi e controdadi su piastra o da chiavella oppure con altri dispositivi che offrano equivalente resistenza.

#### 2.2. Ponteggi in altro materiale

#### 2.2.1. Caratteristiche di resistenza

- 2.2.1.1. Gli elementi costituenti il ponteggio devono avere carico di sicurezza non minore di quello indicato nell'autorizzazione ministeriale prevista all'articolo 131.
- 2.2.1.2. L'estremità inferiore del montante deve essere sostenuta dalla piastra di base, di adeguate dimensioni, corredata da elementi di ripartizione del carico trasmesso dai montanti aventi dimensioni e caratteristiche adeguate ai carichi da trasmettere ed alla consistenza dei piani di posa. La piastra deve avere un dispositivo di collegamento col montante atto a regolare il centraggio del carico su di essa.
- 2.2.1.3. I ponteggi devono essere controventati opportunamente sia in senso longitudinale che trasversale; è ammessa deroga alla controventatura trasversale a condizione che i collegamenti realizzino una adeguata rigidezza angolare. Ogni controvento deve resistere a trazione e a compressione.

#### VIABILITA' NEI CANTIERI, PONTEGGI E TRASPORTO DEI MATERIALI

- 2.2.1.4. A giunto serrato, le due ganasce non devono essere a contatto dalla parte del bullone.
- 2.2.1.5. Le parti costituenti il giunto di collegamento, in esercizio devono essere riunite fra di loro permanentemente e solidamente in modo da evitare l'accidentale distacco di qualcuna di esse.
- 2 2 2 Ponti su cavalletti
- 2.2.2.1. I piedi dei cavalletti, oltre ad essere irrigiditi mediante tiranti normali e diagonali, devono poggiare sempre su piano stabile e ben livellato.
- 2.2.2.2. La distanza massima tra due cavalletti consecutivi può essere di m 3,60, quando si usino tavole con sezione trasversale di cm 30 x 5 e lunghe m 4. Quando si usino tavole di dimensioni trasversali minori, esse devono poggiare su tre cavalletti.
- 2.2.2.3. La larghezza dell'impalcato non deve essere inferiore a 90 centimetri e le tavole che lo costituiscono, oltre a risultare bene accostate fra loro ed a non presentare parti in sbalzo superiori a 20 centimetri, devono essere fissate ai cavalletti di appoggio.
- 2.2.2.4. E' fatto divieto di usare ponti su cavalletti sovrapposti e ponti con i montanti costituiti da scale a pioli.

Richiami all'Allegato XVIII, punto 2:

- <u>Art. 122, co. 1</u> - <u>Art. 139, co.1</u> - <u>ALL. XIX, punto 2</u>

# 3. Trasporto dei materiali

#### 3.1. Castelli per elevatori

- 3.1.1. I castelli collegati ai ponteggi e costruiti per le operazioni di sollevamento e discesa dei materiali mediante elevatori, devono avere i montanti controventati per ogni due piani di ponteggio.
- 3.1.2. I montanti che portano l'apparecchio di sollevamento devono essere costituiti, a seconda dell'altezza e del carico massimo da sollevare, da più elementi collegati fra loro e con giunzioni sfalsate, poggianti sui corrispondenti elementi sottostanti.
- 3.1.3. I castelli devono essere progettati ai sensi dell'articolo 133 ed ancorati alla costruzione ad ogni piano di ponteggio.

## 3.2. Impalcati e parapetti dei castelli

- 3.2.1. Gli impalcati dei castelli devono risultare sufficientemente ampi e muniti, sui lati verso il vuoto, di parapetto e tavola fermapiede normali.
- 3.2.2. Per il passaggio della benna o del secchione può essere lasciato un varco purché in corrispondenza di esso sia applicato un fermapiede alto non meno di 30 centimetri. Il varco deve essere ridotto allo stretto necessario e delimitato da robusti e rigidi sostegni laterali, dei quali quello opposto alla posizione del tiro deve essere assicurato superiormente ad elementi fissi dell'impalcatura.
- 3.2.3. Dal lato interno dei sostegni di cui sopra, all'altezza di m 1,20 e nel senso normale all'apertura, devono essere applicati due staffoni in ferro sporgenti almeno cm 20, da servire per appoggio e riparo del lavoratore.
- 3.2.4. Gli intavolati dei singoli ripiani devono essere formati con tavoloni di spessore non inferiore a cm 5 che devono poggiare su traversi aventi sezione ed interasse dimensionati in relazione al carico massimo previsto per ciascuno dei ripiani medesimi.

#### 3.3. Montaggio degli elevatori

- 3.3.1. I montanti delle impalcature, quando gli apparecchi di sollevamento vengono fissati direttamente ad essi, devono essere rafforzati e controventati in modo da ottenere una solidità adeguata alle maggiori sollecitazioni a cui sono sottoposti.
- 3.3.2. Nei ponti metallici i montanti, su cui sono applicati direttamente gli elevatori, devono essere di numero ampiamente sufficiente ed in ogni caso non minore di due.
- 3.3.3. I bracci girevoli portanti le carrucole ed eventualmente gli argani degli elevatori devono essere assicurati ai montanti mediante staffe con bulloni a vite muniti di dado e controdado; analogamente deve essere provveduto per le carrucole di rinvio delle funi ai piedi dei montanti quando gli argani sono installati a terra.
- 3.3.4. Gli argani installati a terra, oltre ad essere saldamente ancorati, devono essere disposti in modo che la fune si svolga dalla parte inferiore del tamburo.
- 3.3.5. Il manovratore degli argani "a bandiera" fissati a montanti di impalcature, quando non possano essere applicati parapetti sui lati e sulla fronte del posto di manovra, deve indossare la cintura di sicurezza.
- 3.3.6. La protezione di cui al <u>precedente punto 3.2.3</u> deve essere applicata anche per il lavoratore addetto al ricevimento dei carichi sulle normali impalcature.

#### ALLEGATO XVIII

VIABILITA' NEI CANTIERI, PONTEGGI E TRASPORTO DEI MATERIALI

## 3.4. Sollevamento di materiali dagli scavi

- 3.4.1. Le incastellature per sostenere argani a mano od a motore per gli scavi in genere, devono poggiare su solida ed ampia piattaforma munita di normali parapetti e tavole fermapiede sui lati prospicienti il vuoto.
- 3.4.2. Le armature provvisorie per sostenere apparecchi leggeri per lo scavo di pozzi o di scavi a sezione ristretta (arganetti o conocchie) azionati solamente a braccia, devono avere per base un solido telaio, con piattaforme per i lavoratori e fiancate di sostegno dell'asse dell'apparecchio opportunamente irrigidite e controventate.
- 3.4.3. In ogni caso, quando i suddetti apparecchi sono installati in prossimità di cigli di pozzi o scavi, devono essere adottate le misure necessarie per impedire franamenti o caduta di materiali.

Richiami all'Allegato XVIII, punto 3:

- Art. 119, co. 7-bis - Art. 122, co. 1

# **ALLEGATO XIX**

# VERIFICHE DI SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI FISSI

Si ritiene opportuno sottolineare che nel ponteggio metallico fisso la sicurezza strutturale, che ha un rilievo essenziale, dipende da numerosi parametri, quali: la frequenza di utilizzo, il numero dei montaggi e smontaggi, il corretto stoccaggio dei componenti, l'ambiente di lavoro, l'utilizzo conforme all'autorizzazione ministeriale e lo stato di conservazione degli elementi costituenti lo stesso.

In relazione a quanto sopra, non essendo possibile stabilire una durata limite di vita del ponteggio, sono state elaborate le seguenti istruzioni, che ribadiscono i controlli minimali, ritenuti necessari, che l'utilizzatore deve eseguire prima del montaggio e durante l'uso del ponteggio, focalizzando, per le diverse tipologie costruttive, gli elementi principali in cui eventuali anomalie riscontrate potrebbero influire sulla stabilità complessiva del sistema ridurre la sicurezza dei lavoratori.

In particolare, le schede che seguono elencano le verifiche che l'utilizzatore deve comunque eseguire prima di ogni montaggio, rispettivamente per i ponteggi metallici a telai prefabbricati, a montanti e traversi prefabbricati e a tubi giunti. L'ultima parte, infine, elenca le verifiche da effettuarsi durante l'uso delle attrezzature in argomento.

#### 1 - VERIFICHE DEGLI ELEMENTI DI PONTEGGIO PRIMA DI OGNI MONTAGGIO

#### A - PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI

| Elementi             | Tipo di verifica  | Modalità di verifica                             | Misura adottata  |
|----------------------|---|--|--|
| GENERAL E            | Controllo esistenza del libretto di cui<br>all'autorizzazione ministeriale, rilasciata dal<br>Ministero del lavoro, della salute e delle<br>politiche sociali |  | Se non esiste il libretto, il ponteggio non può<br>essere utilizzato. Occorre richiedere il<br>libretto, che deve contenere tutti gli elementi<br>del ponteggio, al fabbricante del ponteggio  |
| GENERALE             | Controllo che gli elementi in tubi e giunti,<br>eventualmente utilizzati, siano di tipo<br>autorizzato appartenenti ad unico<br>fabbricante                   | Visivo   | Se il controllo è negativo, è necessario utilizzare elementi autorizzati appartenenti ad un unico fabbricante, richiedendone il relativo libretto  |
|                      | Controllo marchio come da libretto  | Visivo   | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento  |
|                      | Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  | Visivo   | Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori:  Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento  |
| TELAIO               |   |  | <ul> <li>Se il controllo degli spessori è positivo,<br/>procedere al ripristino della protezione,<br/>in conformità alle modalità previste dal<br/>fabbricante del ponteggio</li> </ul>  |
|                      | Controllo verticalità montanti telaio   | Visivo, ad esempio con<br>utilizzo filo a piombo | Se la verticalità dei montanti non è soddisfatta occorre scartare l'elemento   |
|                      | Controllo spinotto di collegamento fra montanti   | Visivo e/o funzionale                            | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
|                      | Controllo attacchi controventature: perni e/o boccole   | Visivo e/o funzionale                            | Se il controllo è negativo, occorre:  Scartare l'elemento, o Ripristinare la funzionalità dell'elemento in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio   |
|                      | Controllo orizzontalità traverso  | Visivo   | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
|                      | Controllo marchio come da libretto  | Visivo   | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento  |
| CORRENTI E DIAGONALI | Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  | Visivo   | Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori:  Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento  Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio |

VERIFICHE DI SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI FISSI

| Controllo linearità dell'elemento  | Visivo   | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento  |
|--|--|---|
| Controllo stato di conservazione collegamenti al telaio  | Visivo e/o funzionale  | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento  |
| Controllo marchio come da libretto   |  | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme<br>rispetto a quello indicato nel libretto, occorre<br>scartare l'elemento   |
|  |  | Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori:  |
| Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione   | Visivo   | <ul> <li>Se il controllo degli spessori è negativo<br/>(tenuto conto delle tolleranze previste<br/>dal fabbricante del ponteggio), scartare<br/>l'elemento</li> </ul>   |
|  |  | <ul> <li>Se il controllo degli spessori è positivo,<br/>procedere al ripristino della protezione,<br/>in conformità alle modalità previste dal<br/>fabbricante del ponteggio</li> </ul>   |
| Controllo orizzontalità piani di calpestio   | Visivo   | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento  |
| Controllo assenza di deformazioni negli appoggi al traverso  | Visivo e/o funzionale  | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento  |
| Controllo efficienza dei sistemi di<br>collegamento tra: piani di calpestio, testata<br>con ganci di collegamento al traverso ed<br>irrigidimenti (saldatura, rivettatura,<br>bullonatura e cianfrinatura) | Visivo:  Integrità del sistema di collegamento per rivettatura, bullonatura e cianfrinatura  Assenza, nel sistema di collegamento, di cricche, distacchi ed ossidazioni penetranti per saldatura   | Se il controllo è negativo:  Scartare l'elemento, o  Procedere, a cura del fabbricante del ponteggio, al ripristino dell'efficienza dei sistemi di collegamento   |
| Controllo marchio come da libretto   | Visivo   | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme<br>rispetto a quello indicato nel libretto, occorre<br>scartare l'elemento   |
| Controllo orizzontalità piatto di base   | Visivo, ad esempio con un piano di riscontro   | Se il controllo è negativo occorre scartare<br>l'elemento   |
| Controllo marchio come da libretto   |  | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme<br>rispetto a quello indicato nel libretto, occorre<br>scartare l'elemento   |
| Controllo orizzontalità piatto di base   | Visivo, ad esempio con un piano di riscontro   | Se il controllo è negativo occorre scartare<br>l'elemento   |
| Controllo verticalità stelo  | Visivo   | Se il controllo è negativo occorre scartare<br>l'elemento   |
| Controllo stato di conservazione della filettatura dello stelo e della ghiera filettata  | <ul> <li>Visivo: stato di<br/>conservazione della<br/>filettatura</li> </ul>   | Se i controlli, visivo e funzionale, sono negativi occorre scartare l'elemento  Se è negativo il solo controllo funzionale occorre ripristinare la funzionalità (pulizia e ingrassaggio). Se ciò non è possibile,   |
|  | Controllo stato di conservazione collegamenti al telaio  Controllo marchio come da libretto  Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  Controllo orizzontalità piani di calpestio  Controllo assenza di deformazioni negli appoggi al traverso  Controllo efficienza dei sistemi di collegamento tra: piani di calpestio, testata con ganci di collegamento al traverso ed irrigidimenti (saldatura, rivettatura, bullonatura e cianfrinatura)  Controllo marchio come da libretto  Controllo orizzontalità piatto di base  Controllo orizzontalità piatto di base  Controllo verticalità stelo  Controllo verticalità stelo | Controllo stato di conservazione collegamenti al telaio  Controllo marchio come da libretto  Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  Controllo orizzontalità piani di calpestio  Controllo assenza di deformazioni negli appoggi al traverso  Controllo efficienza dei sistemi di collegamento tra: piani di calpestio, testata con ganci di collegamento al traverso ed irrigidimenti (saldatura, rivettatura, bullonatura e cianfrinatura)  Controllo marchio come da libretto  Controllo orizzontalità piatto di base  Controllo verticalità stelo  Controllo verticalità stelo  Controllo stato di conservazione della filettatura dello stelo e della ghiera filettata |

N.B.: Per le verifiche relative ad altri elementi di ponteggio (quali ad esempio: fermapiede, trave per passo carraio, mensola, Montante per parapetto di sommità, scala, parasassi), riportati nel libretto di cui all'autorizzazione ministeriale, occorre utilizzare: tipo, modalità di verifica e misure, analoghi a quelli descritti per gli elementi sopraelencati.

# B - PONTEGGI METALLICI A MONTANTI E TRAVERSI PREFABBRICATI

| Elementi                   | Tipo di verifica   | Modalità di verifica      | Misura adottata  |
|----------------------------|--|---------------------------|--|
| GENERALE                   | Controllo esistenza del libretto di cui<br>all'autorizzazione ministeriale rilasciata dal<br>Ministero del lavoro, della salute e delle<br>politiche sociali | Visivo                    | Se non esiste il libretto, il ponteggio non può<br>essere utilizzato. Occorre richiedere il<br>libretto, che deve contenere tutti gli elementi<br>del ponteggio, al fabbricante del ponteggio  |
|                            | Controllo che gli elementi in tubi e giunti,<br>eventualmente utilizzati, siano di tipo<br>autorizzato appartenenti ad unico<br>fabbricante                  | Visivo                    | Se il controllo è negativo, è necessario<br>utilizzare elementi autorizzati appartenenti<br>ad un unico fabbricante, richiedendone il<br>relativo libretto   |
|                            | Controllo marchio come da libretto   | Visivo                    | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme<br>rispetto a quello indicato nel libretto, occorre<br>scartare l'elemento  |
| MONTANTE                   | Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione   | Visivo                    | Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori:  Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento  Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione,  |
|                            |  | Visivo, ad esempio        | in conformità alle modalità previste dal<br>fabbricante del ponteggio<br>Se la verticalità del montante non è  |
|                            | Controllo verticalità  Controllo spinotto di collegamento fra  | conutilizzo filo a piombo | soddisfatta occorre scartare l'elemento Se il controllo è negativo occorre scartare  |
|                            | montanti   | Visivo e/o funzionale     | l'elemento   |
|                            | Controllo attacchi elementi :  | Visivo e/o funzionale     | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
|                            | Controllo marchio come da libretto   | Visivo                    | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento  |
|                            | Controllo orizzontalità traverso   | Visivo                    | Se il controllo è negativo scartare l'elemento<br>Se il controllo è negativo, procedere al   |
| TRAVERSO                   | Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione   | Visivo                    | controllo degli spessori:  Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento   |
|                            |  |                           | <ul> <li>Se il controllo degli spessori è positivo,<br/>procedere al ripristino della protezione,<br/>in conformità alle modalità previste dal<br/>fabbricante del ponteggio</li> <li>Se il controllo è negativo occorre scartare</li> </ul>   |
|                            | Controllo stato di conservazione collegamenti ai montanti  | Visivo e/o funzionale     | l'elemento, o ripristinare la funzionalità<br>dell'elemento in conformità alle modalità<br>previste dal fabbricante del ponteggio  |
|                            | Controllo marchio come da libretto   | Visivo                    | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme<br>rispetto a quello indicato nel libretto, occorre<br>scartare l'elemento  |
| CORRENTI E DIAGONALI       | Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione   | Visivo                    | <ul> <li>Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori:</li> <li>Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento</li> <li>Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio</li> </ul> |
|                            | Controllo linearità dell'elemento  | Visivo                    | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
|                            | Controllo stato di conservazione collegamenti ai montanti  | Visivo e/o funzionale     | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento, o ripristinare la funzionalità dell'elemento in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio  |
| IMPALCATI<br>PREFABBRICATI | Controllo marchio come da libretto   | Visivo                    | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento  |

VERIFICHE DI SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI FISSI

| VERIFICHE DI SICURE. | ZZA DEI PONTEGGI METALLICI FISSI   |  |  |
|----------------------|--|--|--|
|                      | Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione   | Visivo   | <ul> <li>Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori:</li> <li>Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento</li> <li>Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio</li> </ul> |
|                      | Controllo orizzontalità piani di calpestio   | Visivo   | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
|                      | Controllo assenza di deformazioni negli appoggi al traverso  | Visivo e/o funzionale  | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
|                      | Controllo efficienza dei sistemi di collegamento tra: piani di calpestio, testata con ganci di collegamento al traverso ed irrigidimenti (saldatura, rivettatura, bullonatura e cianfrinatura) | Visivo:  Integrità del sistema di collegamento per rivettatura, bullonatura e cianfrinatura  Assenza, nel sistema di collegamento, di cricche, distacchi ed ossidazioni penetranti per saldatura |  |
| BASETTE FISSE        | Controllo marchio come da libretto   | Visivo   | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento  |
|                      | Controllo orizzontalità piatto di base   | Visivo, ad esempio con un<br>piano di riscontro  | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
| BASETTE REGOLABILI   | Controllo marchio come da libretto   | Visivo   | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento  |
|                      | Controllo orizzontalità piatto di base   | Visivo, ad esempio con un<br>piano di riscontro  | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
|                      | Controllo verticalità stelo  | Visivo   | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
|                      | Controllo stato di conservazione della filettatura dello stelo e della ghiera filettata  | Visivo e funzionale:  • Visivo: stato di conservazione della filettatura  • Funzionale: regolare avvitamento della ghiera  | <ul> <li>Se i controlli, visivo e funzionale, sono negativi occorre scartare l'elemento</li> <li>Se è negativo il solo controllo funzionale occorre ripristinare la funzionalità (pulizia e ingrassaggio). Se ciò non è possibile, scartare l'elemento</li> </ul>  |
|                      |  |  |  |

N.B.: Per le verifiche relative ad altri elementi di ponteggio (quali ad esempio: fermapiede, trave per passo carraio, mensola, montante per parapetto di sommità, scala, parasassi), riportati nel libretto di cui all'autorizzazione ministeriale, occorre utilizzare: tipo, modalità di verifica e misure, analoghi a quelli descritti per gli elementi sopraelencati.

# C - PONTEGGI METALLICI A TUBI E GIUNTI

|  | Modalità di verifica   | Misura adottata  |
|--|--|--|
| •  | modanta di Vellica   | Se non esiste il libretto, il ponteggio non può  |
| all'autorizzazione ministeriale rilasciata<br>dal <i>Ministero del lavoro, della salute e</i><br>delle politiche sociali | Visivo   | essere utilizzato. Occorre richiedere il<br>libretto, che deve contenere tutti gli elementi<br>del ponteggio, al fabbricante del ponteggio   |
| Controllo marchio come da libretto   | Visivo   | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento  |
|  |  | Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori:  Se il controllo degli spessori è negativo  |
| Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione   | Visivo   | (tenuto conto delle tolleranze previste<br>dal fabbricante del ponteggio), scartare<br>l'elemento  |
|  |  | <ul> <li>Se il controllo degli spessori è positivo,<br/>procedere al ripristino della protezione,<br/>in conformità alle modalità previste dal<br/>fabbricante del ponteggio</li> </ul>  |
| Controllo verticalità  | Visivo, ad esempio con utilizzo filo a piombo  | Se la verticalità del tubo non è soddisfatta occorre scartare l'elemento   |
| Controllo marchio come da libretto   | Visivo   | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento  |
| Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione   | Visivo   | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
|  | Visivo e funzionale:  ■ Visivo: stato di   | <ul> <li>Se il controllo visivo è negativo occorre:<br/>sostituire il bullone e/o il dado con altro<br/>fornito dal fabbricante del giunto</li> </ul>  |
| Controllo bulloni completi di dadi   | conservazione della<br>filettatura   | Se è negativo il solo controllo<br>funzionale occorre ripristinare la<br>funzionalità (pulizio e ingressaggio). Se   |
|  | <ul> <li>Funzionale: regolare<br/>avvitamento del dado</li> </ul>  | funzionalità (pulizia e ingrassaggio). Se<br>ciò non è possibile, sostituire l'elemento<br>con altro fornito dal fabbricante del<br>giunto   |
| Controllo linearità martelletti  | Visivo   | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
| Controllo perno rotazione giunto girevole  | Visivo e funzionale:  Visivo: parallelismo dei due nuclei  Funzionale: corretta rotazione  | Se i controlli sono negativi occorre scartare<br>l'elemento  |
| Controllo marchio come da libretto   | Visivo   | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento  |
| Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione   |  | Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori:   |
|  | Visivo   | <ul> <li>Se il controllo degli spessori è negativo<br/>(tenuto conto delle tolleranze previste<br/>dal fabbricante del ponteggio), scartare<br/>l'elemento</li> <li>Se il controllo degli spessori è positivo,</li> </ul>  |
|  |  | procedere al ripristino della protezione,<br>in conformità alle modalità previste dal<br>fabbricante del ponteggio   |
| Controllo orizzontalità piani di calpestio   | Visivo   | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
| Controllo assenza di deformazioni negli appoggi al traverso  | VISIVO E/O IUNZIONAIE  | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento   |
|  |  | Se il controllo è pogetivo:  |
| Controllo efficienza dei sistemi di  | collegamento per   | Se il controllo è negativo:  |
| collegamento tra: piani di calpestio,<br>testata con ganci di collegamento al  | rivettatura, bullonatura e<br>cianfrinatura  | Scartare l'elemento, o  Procedere, a cura del fabbricante del  |
| traverso ed irrigidimenti (saldatura, rivettatura, bullonatura e cianfrinatura)  | <ul> <li>Assenza, nel sistema di<br/>collegamento, di cricche,<br/>distacchi ed ossidazioni</li> </ul>   | <ul> <li>Procedere, a cura del fabbricante del<br/>ponteggio, al ripristino dell'efficienza dei<br/>sistemi di collegamento</li> </ul>   |
|  | dal Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali  Controllo marchio come da libretto  Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  Controllo werticalità  Controllo marchio come da libretto  Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  Controllo bulloni completi di dadi  Controllo linearità martelletti  Controllo perno rotazione giunto girevole  Controllo marchio come da libretto  Controllo efficienza di conservazione della protezione contro la corrosione  Controllo efficienza dei sistemi di collegamento al traverso ed irrigidimenti (saldatura, testata con ganci di collegamento al traverso ed irrigidimenti (saldatura, | Controllo esistenza del libretto di cui all'autorizzazione ministeriale rilasciata dal Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali  Controllo marchio come da libretto  Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  Controllo verticalità  Controllo werticalità  Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  Controllo bulloni completi di dadi  Controllo bulloni completi di dadi  Controllo linearità martelletti  Controllo perno rotazione giunto girevole  Controllo marchio come da libretto  Controllo marchio come da libretto  Controllo perno rotazione giunto girevole  Controllo marchio come da libretto  Controllo marchio come da libretto  Controllo marchio come da libretto  Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  Controllo marchio come da libretto  Visivo  Controllo stato di conservazione della protezione contro la corrosione  Controllo ficienza dei sistemi di collegamento di traverso e di rigidimenti (saldatura, rivettatura, bullonatura e cianfrinatura)  Visivo:  Integrità del sistema di collegamento per rivettatura, bullonatura e cianfrinatura rivettatura, bullonatura e cianfrinatura rivettatura, bullonatura e cianfrinatura rivettatura, bullonatura e cianfrinatura candi collegamento, di cricche, servante di collegamento di cricche, servante di colle |

# VERIFICHE DI SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI FISSI

| BASETTE FISSE      | Controllo marchio come da libretto  | Visivo  | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento   |
|--------------------|---|---|---|
|                    | Controllo orizzontalità piatto di base  | Visivo, ad esempio con un piano di riscontro  | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento  |
| BASETTE REGOLABILI | Controllo marchio come da libretto  | Visivo  | Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento   |
|                    | Controllo orizzontalità piatto di base  | Visivo, ad esempio con un piano di riscontro  | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento  |
|                    | Controllo verticalità stelo   | Visivo  | Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento  |
|                    | Controllo stato di conservazione della<br>filettatura dello stelo e della ghiera<br>filettata | Visivo e funzionale:  Visivo: stato di conservazione della filettatura  Funzionale: regolare avvitamento della ghiera | <ul> <li>Se i controlli, visivo e funzionale, sono negativi occorre scartare l'elemento</li> <li>Se è negativo il solo controllo funzionale occorre ripristinare la funzionalità (pulizia e ingrassaggio). Se ciò non è possibile, scartare l'elemento</li> </ul> |

N.B.: Per le verifiche relative ad altri elementi di ponteggio (quali ad esempio: fermapiede, trave per passo carraio, mensola, montante per parapetto di sommità, scala, parasassi), riportati nel libretto di cui all'autorizzazione ministeriale, occorre utilizzare: tipo, modalità di verifica e misure, analoghi a quelli descritti per gli elementi sopraelencati.

#### ALLEGATO XIX

#### VERIFICHE DI SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI FISSI

## 2 - VERIFICHE DURANTE L'USO DEI PONTEGGI METALLICI FISSI

- Controllare che il disegno esecutivo:
  - Sia conforme allo schema tipo fornito dal fabbricante del ponteggio;
  - Sia firmato dalla persona competente di cui al comma 1 dell'articolo 136 per conformità agli schemi tipo forniti dal fabbricante del ponteggio;
  - Sia tenuto in cantiere, a disposizione degli organi di vigilanza, unitamente alla copia del libretto di cui all'autorizzazione ministeriale.
- Controllare che per i ponteggi di altezza superiore a 20 metri e per i ponteggi non conformi agli schemi tipo:
  - Sia stato redatto un progetto, firmato da un ingegnere o architetto abilitato a norma di legge all'esercizio della professione;
  - Che tale progetto sia tenuto in cantiere a disposizione dell'autorità di vigilanza, unitamente alla copia del libretto di cui all'autorizzazione ministeriale.
- Controllare che vi sia la documentazione dell'esecuzione, da parte del *preposto*, dell'ultima verifica del ponteggio di cui trattasi, al fine di assicurarne l'installazione corretta ed il buon funzionamento.
- Controllare che qualora siano montati sul ponteggio tabelloni pubblicitari, graticci, teli o altre schermature sia stato redatto apposito calcolo, eseguito da Ingegnere o da Architetto abilitato a norma di legge all'esercizio della professione, in relazione all'azione del vento presumibile per la zona ove il ponteggio è montato. In tale calcolo deve essere tenuto conto del grado di permeabilità delle strutture servite.
- Controllare che sia mantenuto un distacco congruente con il <u>punto 2.1.4.3 dell'ALLEGATO XVIII</u> o l'<u>articolo</u> 138, comma 2, della Sezione V del *Titolo IV* tra il bordo interno dell'impalcato del ponteggio e l'opera servita.
- Controllare che sia mantenuta l'efficienza dell'elemento parasassi, capace di intercettare la caduta del materiale dall'alto.
- Controllare il mantenimento dell'efficienza del serraggio dei giunti, secondo le modalità previste dal fabbricante del ponteggio, riportate nel libretto di cui all'autorizzazione ministeriale.
- Controllare il mantenimento dell'efficienza del serraggio dei collegamenti fra gli elementi del ponteggio, secondo le modalità previste dal fabbricante del ponteggio, riportate nel libretto di cui all'autorizzazione ministeriale.
- Controllare il mantenimento dell'efficienza degli ancoraggi, secondo le modalità previste dal fabbricante del ponteggio riportate nel libretto di cui all'autorizzazione ministeriale.
- Controllare il mantenimento della verticalità dei montanti, ad esempio con l'utilizzo del filo a piombo.
- Controllare il mantenimento dell'efficienza delle controventature di pianta e di facciata mediante:
  - Controllo visivo della linearità delle aste delle diagonali di facciata e delle diagonali in pianta;
  - Controllo visivo dello stato di conservazione dei collegamenti ai montanti delle diagonali di facciata e delle diagonali in pianta;
  - Controllo visivo dello stato di conservazione degli elementi di impalcato aventi funzione di controventatura in pianta.
- Controllare il mantenimento in opera dei dispositivi di blocco degli elementi di impalcato.
- Controllare il mantenimento in opera dei dispositivi di blocco o dei sistemi antisfilamento dei fermapiedi.

Richiami all'Allegato XIX:

- <u>Art. 112, co. 2</u> - <u>ALL. XXII, punto 10</u>

#### A. COSTRUZIONE E IMPIEGO DI SCALE PORTATILI

- 1. E' riconosciuta la conformità alle vigenti disposizioni, delle scale portatili, alle seguenti condizioni:
  - a) le scale portatili siano costruite conformemente alla Norma Tecnica UNI EN 131 parte la e parte 2a;
  - b) il costruttore fornisca le certificazioni, previste dalla Norma Tecnica di cui al <u>punto a)</u>, emesse da un laboratorio ufficiale. Per *laboratori ufficiali* si intendono:
    - laboratorio dell'ISPESL;
    - laboratorio delle università e dei politecnici dello Stato;
    - laboratori degli istituti tecnici dello Stato riconosciuti ai sensi della Legge 5 novembre 1971, n. 1086;
    - laboratori autorizzati in conformità a quanto previsto dalla <u>sezione B del presente ALLEGATO</u>, con Decreto dei *Ministri del lavoro, della salute e delle politiche sociali e* dello sviluppo economico;
    - laboratori dei Paesi membri dell'Unione Europea o dei paesi aderenti all'Accordo sullo spazio economico europeo riconosciuti dai rispettivi Stati;
  - c) le scale portatili siano accompagnate da un foglio o libretto recante:
    - una breve descrizione con l'indicazione degli elementi costituenti;
    - le indicazioni utili per un corretto impiego:
    - le istruzioni per la manutenzione e conservazione:
    - gli estremi del laboratorio che ha effettuato le prove, numeri di identificazione dei certificati, date dei rilascio) dei certificati delle prove previste dalla Norma Tecnica UNI EN 131 parte 1<sup>a</sup> e parte 2<sup>a</sup>;
    - una dichiarazione del costruttore di conformità alla Norma Tecnica UNI EN 131 parte 1<sup>a</sup> e parte 2<sup>a</sup>.
- 2. L'attrezzatura di cui al <u>punto 1</u> legalmente fabbricata e commercializzata in un altro Paese dell'Unione Europea o in un altro Paese aderente all'Accordo sullo spazio economico europeo, può essere commercializzata in Italia purché il livello di sicurezza sia equivalente a quello garantito dalle disposizioni, specifiche tecniche e standard previsti dalla normativa italiana in materia.

# B. AUTORIZZAZIONE AI LABORATORI DI CERTIFICAZIONE (concernenti ad esempio: scale, puntelli, ponti su ruote a torre e ponteggi)

## 1. REQUISITI

- 1.1. I laboratori per essere autorizzati alla certificazione:
  - a) non devono esercitare attività di consulenza, progettazione, costruzione, commercializzazione, installazione o manutenzione nella materia oggetto della certificazione. Il rapporto contrattuale a qualsiasi titolo intercorrente tra i laboratori autorizzati ed il personale degli stessi deve essere vincolato da una condizione di esclusiva per tutta la durata del rapporto stesso;
  - b) devono disporre di personale qualificato in numero sufficiente e dei mezzi tecnici necessari per assolvere adeguatamente alle mansioni tecniche ed amministrative connesse con le procedure riguardanti l'attività di certificazione;
  - c) devono dotarsi di manuale di qualità redatto in conformità alla Norma UNI CEI EN 45011;
  - d) devono utilizzare locali ed impianti che garantiscano le norme di igiene ambientale e la sicurezza del lavoro.

Richiami all'Allegato XX, sezione B, punto 1:

- ALL. XX, sezione B, punto 3.1, lett. g) - ALL. XX, sezione B, punto 3.2

### 2. PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

- 2.1. L'istanza relativa alla richiesta di autorizzazione alla certificazione deve essere indirizzata al *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* Direzione generale della tutela delle condizioni di lavoro Div. VI.
- 2.2. L'istanza relativa alla richiesta di autorizzazione di cui al <u>punto 2.1</u>, sottoscritta dal legale rappresentante del laboratorio e contenente il numero di iscrizione al registro delle imprese presso la Camera di commercio competente, deve essere prodotta in originale bollato unitamente a due copie, e contenere l'esplicita indicazione dell'autorizzazione richiesta, nonché l'elenco delle certificazioni per le quali viene richiesta.

Richiami all'Allegato XX, sezione B, punto 2:

- ALL. XX, sezione B, punto 3.1

#### 3. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA PER L'AUTORIZZAZIONE ALLA CERTIFICAZIONE

- 3.1. All'istanza di autorizzazione alla certificazione da inviarsi con le modalità di cui al <u>punto 2</u>, devono essere allegati i seguenti documenti in triplice copia:
  - a) copia dell'atto costitutivo o statuto, per i soggetti di diritto privato, ovvero estremi dell'atto normativo per i

- B. AUTORIZZAZIONE AI LABORATORI DI CERTIFICAZIONE
  - soggetti di diritto pubblico, da cui risulti l'esercizio dell'attività di certificazione richiesta;
  - b) elenco dei macchinari e attrezzature, corredato delle caratteristiche tecniche ed operative, posseduti in proprio;
  - c) elenco dettagliato del personale con relative qualifiche, titoli di studio, mansioni e organigramma complessivo del laboratorio da cui si evinca il ruolo svolto dai preposti alla direzione delle diverse attività;
  - d) polizza di assicurazione di responsabilità civile con massimale non inferiore a 1.549.370,70 euro per i rischi derivanti dall'esercizio di attività di certificazione:
  - e) manuale di qualità del laboratorio, redatto in base alle norme della serie UNI CEI EN 45000 contenente, tra l'altro, la specifica sezione in cui vengono dettagliate le attrezzature e gli strumenti necessari alle certificazioni richieste, nonché le procedure che vengono seguite. In detta sezione devono essere indicati anche i seguenti elementi: normativa seguita, ente che ha effettuato la taratura e scadenza della taratura degli strumenti di misura:
  - f) planimetria, in scala adeguata, degli uffici e del laboratorio in cui risultino evidenziate la funzione degli ambienti e la disposizione delle attrezzature;
  - g) dichiarazione impegnativa in ordine al soddisfacimento dei requisiti minimi di cui al punto 1.1, lettere a) e d).
- 3.2. Il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* si riserva di richiedere ogni altra documentazione ritenuta necessaria per la verifica del possesso dei requisiti di cui al punto 1.

Richiami all'Allegato XX, sezione B, punto 3:

- ALL. XX, sezione B, punto 4.1 - ALL. XX, sezione B, punto 4.3

#### 4. PROCEDURA AUTORIZZATIVA

- 4.1. Con provvedimento del *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* è istituita presso lo stesso Ministero, senza nuovi o maggiori oneri per il bilancio dello Stato, una Commissione per l'esame della documentazione di cui al punto 3.
- 4.2. La Commissione di cui al <u>punto 4.1</u> è presieduta da un funzionario del *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali*, ed è composta da:
  - a) un funzionario esperto effettivo ed uno supplente del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali;
  - b) un funzionario esperto effettivo ed uno supplente del Ministero dello sviluppo economico;
  - c) un funzionario esperto effettivo ed uno supplente del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali;
  - d) un funzionario esperto effettivo ed uno supplente dell'Istituto superiore per la prevenzione e sicurezza del lavoro;
  - e) un funzionario esperto effettivo ed uno supplente del Consiglio nazionale delle ricerche.
- 4.3. Sulla base dei risultati positivi dell'esame della documentazione di cui al <u>punto 3</u>, il *Ministero del lavoro, della* salute e delle politiche sociali, di concerto con il Ministero dello sviluppo economico e il *Ministero del lavoro, della* salute e delle politiche sociali, adotta il provvedimento di autorizzazione.

Richiami all'Allegato XX, sezione B, punto 4:

- ALL. XX, sezione B, punto 5.1

## 5. CONDIZIONI E VALIDITA' DELL'AUTORIZZAZIONE

- 5.1. L'autorizzazione alla certificazione ha validità quinquennale e può essere rinnovata a seguito di apposita istanza, previo esito positivo dell'esame della documentazione di rinnovo da effettuarsi secondo le stesse modalità previste nel <u>punto 4</u>.
- 5.2. I laboratori devono riportare in apposito registro gli estremi delle certificazioni rilasciate e conservare, per un periodo non inferiore a dieci anni, tutti gli atti relativi all'attività di certificazione.

## 6. VERIFICHE

- 6.1. Il *Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali* per il tramite dei propri organi periferici, entro il periodo di validità dell'autorizzazione, procede al controllo della sussistenza dei presupposti di base dell'idoneità medesima.
- 6.2. Nel caso di verifica della non sussistenza dei presupposti di base dell'idoneità medesima, l'autorizzazione viene sospesa con effetto immediato, dando luogo al controllo di tutta l'attività certificativa fino a quel momento effettuata. Nei casi di particolare gravità si procede alla revoca dell'autorizzazione.

Richiami all'Allegato XX, sezione B:

- ALL. XX, sezione A, punto 1, lett. b) - ALL. XXIII, punto 1, lett. b)

Richiami all'Allegato XX:

- Art. 113, co. 10

# **ALLEGATO XXI**

## ACCORDO STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME SUI CORSI DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI A LAVORI IN QUOTA

## SOGGETTI FORMATORI, DURATA, INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI PER LAVORATORI E PREPOSTI ADDETTI ALL'USO DI ATTREZZATURE DI LAVORO IN QUOTA.

#### INTRODUZIONE

La partecipazione ai suddetti corsi, secondo quanto disposto dall'<u>articolo 37</u> del presente Decreto Legislativo, deve avvenire in orario di lavoro e non può comportare oneri economici per i lavoratori.

Si rende, inoltre, noto che la formazione di seguito prevista essendo formazione specifica non è sostitutiva della formazione obbligatoria spettante comunque a tutti i lavoratori e realizzata ai sensi dell'articolo 37 del presente Decreto Legislativo.

Si ribadisce come durata e contenuti dei seguenti corsi siano da considerarsi come minimi e che quindi i Soggetti formatori, qualora lo ritengano opportuno, potranno decidere di organizzare corsi "specifici" per lavoratori addetti e per preposti con rilascio di specifico attestato.

Si riporta di seguito una proposta riguardante i corsi di formazione per lavoratori/preposti addetti a lavori in quota.

# SOGGETTI FORMATORI, DURATA, INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI E PREPOSTI ADDETTI AL MONTAGGIO / SMONTAGGIO / TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI (articolo 136, comma 8)

## 1. INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI FORMATORI E SISTEMA DI ACCREDITAMENTO

Sono soggetti formatori del corso di formazione e del corso di aggiornamento:

- Regioni e Province Autonome, mediante le strutture tecniche operanti nel settore della prevenzione, e/o mediante strutture della formazione professionale accreditate in conformità al modello di accreditamento definito in ogni Regione e Provincia Autonoma ai sensi del DM n. 166/01;
- b) Ministero del lavoro e delle politiche sociali, mediante il personale tecnico impegnato in attività del settore della sicurezza sul lavoro;
- c) ISPESL;
- d) Associazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori, nel settore dei lavori edili e di ingegneria civile;
- e) Organismi paritetici istituiti nel settore dell'edilizia;
- f) Scuole edili.

Qualora i soggetti indicati nell'Accordo intendano avvalersi di soggetti formatori esterni alla propria struttura, questi ultimi dovranno essere in possesso dei requisiti previsti nei modelli di accreditamento definiti in ogni Regione e Provincia Autonoma ai sensi del DM n. 166/01.

# 2. INDIVIDUAZIONE E REQUISITI DEI DOCENTI

Le docenze verranno effettuate, con riferimento ai diversi argomenti, da personale con esperienza documentata, almeno biennale, sia nel settore della formazione sia nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e da personale con esperienza professionale pratica, documentata, almeno biennale, nelle tecniche per il montaggio/smontaggio ponteggi.

## 3. INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI

#### 3.1. ORGANIZZAZIONE

In ordine all'organizzazione dei corsi di formazione, si conviene sui seguenti requisiti:

- a) individuazione di un responsabile del progetto formativo;
- b) tenuta del registro di presenza dei "formandi" da parte del soggetto che realizza il corso;
- c) numero dei partecipanti per ogni corso: massimo 30 unità;
- d) per le attività pratiche il rapporto istruttore /allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 5 (almeno 1 docente ogni 5 allievi); nel caso di solo 5 allievi (o meno di 5) sono richiesti comunque 2 docenti (un docente che si occupa delle attività teoriche e un codocente che si occupa delle pratiche);
- e) assenze ammesse: massimo 10% del monte orario complessivo.

<sup>\*</sup> Le lettere del seguente elenco sono state inserite in seguito alla lettura ed all'interpretazione personale del punto 5 del presente allegato

ACCORDO STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME SUI CORSI DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI A LAVORI IN QUOTA

## 3.2. ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività di montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi.

Il percorso formativo è strutturato in tre moduli della durata complessiva di 28 ore più una prova di verifica finale:

- a) Modulo giuridico normativo della durata di quattro ore.
- b) Modulo tecnico della durata di dieci ore
- c) Prova di verifica intermedia (questionario a risposta multipla)
- d) Modulo pratico della durata di quattordici ore
- e) Prova di verifica finale (prova pratica).

#### 3.3. METODOLOGIA DIDATTICA

Per quanto concerne la metodologia di insegnamento/apprendimento si concorda nel privilegiare le metodologie "attive", che comportano la centralità dell'allievo nel percorso di apprendimento.

A tali fini è necessario:

- garantire un equilibrio tra lezioni frontali, valorizzazione e confronto delle esperienze in aula, nonché lavori di gruppo, nel rispetto del monte ore complessivo e di ciascun modulo, laddove possibile con il supporto di materiali anche multimediali;
- b) favorire metodologie di apprendimento basate sul problem solving, applicate a simulazioni e problemi specifici, con particolare attenzione ai processi di valutazione e comunicazione legati alla prevenzione;
- c) prevedere dimostrazioni e prove pratiche, nonché simulazione di gestione autonoma da parte dell'allievo della pratica in cantiere.

#### 4. PROGRAMMA DEI CORSI

#### PONTEGGI - 28 ore

| Modulo giuridico - normativo (4 ore)   |       |
|--|-------|
| Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni - Analisi dei rischi - Norme di buona tecnica e di buone prassi - Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri | 2 ore |
| Titolo IV, Capo II limitatamente ai "Lavori in quota" e Titolo IV, Capo I "Cantieri"   | 2 ore |
| Modulo tecnico (10 ore)  |       |
| Piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza (Pi.M.U.S.), autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto  |       |
| DPI anticaduta: uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione  | 2 ore |
| Ancoraggi: tipologie e tecniche  | 2 ore |
| Verifiche di sicurezza: primo impianto, periodiche e straordinarie   | 2 ore |
| Modulo pratico (14 ore)  |       |
| Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG)   |       |
| Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a telai prefabbricati (PTP)   | 4 ore |
| Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTP)  |       |
| Elementi di gestione prima emergenza - salvataggio   | 2 ore |

#### 5. VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE

Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prima prova di verifica: un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio alla seconda parte del corso, quella pratica. Il mancato superamento della prova, di converso, comporta la ripetizione dei due moduli.

Al termine del modulo pratico avrà luogo una prova pratica di verifica finale, consistente in:

- montaggio-smontaggio-trasformazione di parti di ponteggi (PTG, PTP e PMTP),
- realizzazione di ancoraggi.

Il mancato superamento della prova di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo pratico.

L'esito positivo delle prove di verifica intermedia e finale, unitamente a una presenza pari almeno al 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento.

L'accertamento dell'apprendimento, tramite le varie tipologie di verifiche intermedie e finali, viene effettuato da una Commissione composta da docenti interni che formula il proprio giudizio in termini di valutazione globale e redige il relativo verbale, da trasmettere alle Regioni e Province Autonome competenti per territorio.

ALLEGATO XXI

ACCORDO STATO, REGIONI E PROVINCE AUTONOME SUI CORSI DI FORMAZIONE PER LAVORATORI ADDETTI A LAVORI IN QUOTA

Gli attestati di frequenza, con verifica degli apprendimenti, vengono rilasciati sulla base di tali verbali dalle Regioni e Province Autonome competenti per territorio, ad esclusione di quelli rilasciati dai soggetti individuati al <u>punto 1</u> <u>lettera a)</u> limitatamente alle strutture tecniche operanti nel settore della prevenzione, e quelli di cui alle <u>lettere b)</u>, <u>c)</u>, <u>d)</u>, <u>e)</u>, <u>f)</u> del presente Accordo.

Le Regioni e Province Autonome in attesa della definizione del sistema nazionale di certificazione delle competenze e riconoscimento dei crediti, si impegnano a riconoscere reciprocamente gli attestati rilasciati.

#### 6. MODULO DI AGGIORNAMENTO

I datori di lavoro provvederanno a far effettuare ai lavoratori formati con il corso di formazione teorico-pratico un corso di aggiornamento ogni quattro anni.

L'aggiornamento ha durata minima di 4 ore di cui 3 ore di contenuti tecnico pratici.

#### 7. REGISTRAZIONE SUL LIBRETTO FORMATIVO DEL CITTADINO

L'attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento e la frequenza ai corsi di aggiornamento potranno essere inseriti nella III sezione "Elenco delle certificazioni e attestazioni" del libretto formativo del cittadino, così come definito all'art. 2, comma 1 - lettera i), del D.lgs. 10 settembre 2003, n. 276, approvato con Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 10 ottobre 2005, se concretamente disponibile in quanto attivato nel rispetto delle vigenti disposizioni.

# SOGGETTI FORMATORI, DURATA, INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI (articolo 116, comma 4)

## 1. INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI FORMATORI E SISTEMA DI ACCREDITAMENTO

Soggetti formatori del corso di formazione e del corso di aggiornamento:

- a) Regioni e Province Autonome, mediante le strutture tecniche operanti nel settore della prevenzione, e/o mediante strutture della formazione professionale accreditate in conformità al modello di accreditamento definito in ogni Regione e Provincia Autonoma ai sensi del DM n. 166/01;
- b) Ministero del lavoro e delle politiche sociali, mediante il personale tecnico impegnato in attività del settore della sicurezza sul lavoro;
- c) ISPESL;
- d) Associazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori, nel settore dei lavori edili e di ingegneria civile;
- e) Organismi paritetici istituiti nel settore dell'edilizia;
- f) Scuole edili;
- g) Ministero dell'interno "Corpo dei VV. F.";
- h) Collegio nazionale delle guide alpine di cui alla Legge 02/01/1989 n. 6 "Ordinamento della professione di guida alpina".

Qualora i soggetti indicati nell'Accordo intendano avvalersi di soggetti formatori esterni alla propria struttura, questi ultimi dovranno essere in possesso dei requisiti previsti nei modelli di accreditamento definiti in ogni Regione e Provincia Autonoma ai sensi del DM n. 166/01.

## 2. INDIVIDUAZIONE E REQUISITI DEI DOCENTI

Le docenze verranno effettuate, con riferimento ai diversi argomenti, da personale con esperienza formativa, documentata, almeno biennale, nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, e da personale con esperienza formativa, documentata, almeno biennale nelle tecniche che comportano l'impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi e il loro utilizzo in ambito lavorativo.

### 3. DESTINATARI DEI CORSI

Sono destinatari dei corsi:

- a) lavoratori adibiti a lavori temporanei in quota con impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi:
- b) operatori con funzione di sorveglianza dei lavori di cui al <u>punto a)</u> come richiesto dal <u>comma 1 lettera e)</u> dell'articolo 116;
- c) eventuali altre figure interessate (datori di lavoro, lavoratori autonomi, personale di vigilanza ed ispezione ecc.).

#### 4. INDIRIZZI E REQUISITI MINIMI DEI CORSI

#### 4.1. ORGANIZZAZIONE

In ordine all'organizzazione dei corsi di formazione, si conviene sui seguenti requisiti:

- a) individuazione di un responsabile del progetto formativo;
- b) tenuta del registro di presenza dei "formandi" da parte del soggetto che realizza il corso;
- c) numero dei partecipanti per ogni corso: massimo 20 unità. Per le attività pratiche il rapporto istruttore /allievi non deve essere superiore al rapporto di 1 a 4 (almeno 1 docente ogni 4 allievi);
- d) assenze ammesse: massimo 10% del monte orario complessivo.

#### 4.2. ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Il percorso formativo è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative adeguate ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività che richiedono l'impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi. Il percorso formativo è strutturato in moduli:

- Modulo base (comune ai due differenti percorsi formativi) propedeutico alla frequenza ai successivi moduli specifici, che da solo non abilita all'esecuzione dell'attività lavorativa. I partecipanti devono conseguire l'idoneità alla prosecuzione del corso, mediante test di accertamento delle conoscenze acquisite. Nel caso di mancata idoneità si possono attivare azioni individuali di recupero.
- Moduli specifici (A B) differenziati per contenuti, che forniscono le conoscenze tecniche per operare negli specifici settori lavorativi.

#### 4.3. METODOLOGIA DIDATTICA

Per quanto concerne la metodologia di insegnamento/apprendimento si concorda nel privilegiare le metodologie "attive", che comportano la centralità dell'allievo nel percorso di apprendimento.

A tali fini è necessario:

- a) garantire un equilibrio tra lezioni frontali, valorizzazione e confronto delle esperienze in aula, nonché lavori di gruppo, nel rispetto del monte ore complessivo e di ciascun modulo, laddove possibile con il supporto di materiali anche multimediali:
- b) favorire metodologie di apprendimento basate sul problem solving, applicate a simulazioni e problemi specifici, con particolare attenzione ai processi di valutazione e comunicazione legati alla prevenzione;
- c) prevedere dimostrazioni e prove pratiche, nonché simulazione di gestione autonoma da parte del discente della pratica in cantiere.

Inoltre, data la specificità della formazione, le prove pratiche e gli addestramenti dovranno essere effettuati in siti ove possano essere ricreate condizioni operative simili a quelle che si ritrovano sui luoghi di lavoro e che tengano conto della specifica tipologia di corso.

## 5. PROGRAMMA DEI CORSI (PER LAVORATORI)

## MODULO BASE - TEORICO - PRATICO (comune ai due indirizzi)

Sede di svolgimento: aula (lezioni frontali - presentazione di attrezzature e DPI)

Durata complessiva: 12 ore

## Argomenti

Presentazione del corso. Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai cantieri edili ed ai lavori in quota.

Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nei lavori in quota (rischi ambientali, di caduta dall'alto e sospensione, da uso di attrezzature e sostanze particolari, ecc.).

DPI specifici per lavori su funi: a) imbracature e caschi - b) funi, cordini, fettucce, assorbitori di energia - c) connettori, freni, bloccanti, carrucole riferiti ad accesso, posizionamento e sospensione. Loro idoneità e compatibilità con attrezzature e sostanze; manutenzione (verifica giornaliera e periodica, pulizia e stoccaggio, responsabilità).

Classificazione normativa e tecniche di realizzazione degli ancoraggi e dei frazionamenti.

Illustrazione delle più frequenti tipologie di lavoro con funi, suddivisione in funzione delle modalità di accesso e di uscita dalla zona di lavoro.

Tecniche e procedure operative con accesso dall'alto, di calata o discesa su funi e tecniche di accesso dal basso (fattore di caduta).

Rischi e modalità di protezione delle funi (spigoli, nodi, usura).

Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione.

Elementi di primo soccorso e procedure operative di salvataggio: illustrazione del contenuto del kit di recupero e della sua utilizzazione.

#### **MODULO A - SPECIFICO PRATICO**

Per l'accesso e il lavoro in sospensione in siti naturali o artificiali

Sede di svolgimento: sito operativo/addestrativi

Durata complessiva: 20 ore

Destinatari: operatori che impiegano sistemi di accesso e posizionamento mediante funi alle quali sono direttamente sostenuti

Argomenti

Movimento su linee di accesso fisse (superamento dei frazionamenti, salita in sicurezza di scale fisse, tralicci e lungo funi).

Applicazione di tecniche di posizionamento dell'operatore.

Accesso in sicurezza ai luoghi di realizzazione degli ancoraggi.

Realizzazione di ancoraggi e frazionamenti su strutture artificiali o su elementi naturali (statici, dinamici, ecc.).

Esecuzione di calate (operatore sospeso al termine della fune) e discese (operatore in movimento sulla fune già distesa o portata al seguito), anche con frazionamenti.

Esecuzione di tecniche operative con accesso e uscita situati in alto rispetto alla postazione di lavoro (tecniche di risalita e recupero con paranchi o altre attrezzature specifiche).

Esecuzione di tecniche operative con accesso e uscita situati in basso rispetto alla postazione di lavoro (posizionamento delle funi, frazionamenti, ecc.).

Applicazione di tecniche di sollevamento, posizionamento e calata dei materiali.

Applicazione di tecniche di evacuazione e salvataggio.

# MODULO B - SPECIFICO PRATICO Per l'accesso e l'attività lavorativa su alberi

Sede di svolgimento: sito operativo/addestrativi

Durata complessiva: 20 ore

Destinatari: operatori che impiegano sistemi di accesso e posizionamento mediante funi alle quali sono direttamente sostenuti

Argomenti

Utilizzo delle funi e degli altri sistemi di accesso. Salita e discesa in sicurezza.

Realizzazione degli ancoraggi e di eventuali frazionamenti.

Movimento all'interno della chioma.

Posizionamento in chioma.

Simulazione di svolgimento di attività lavorativa con sollevamento dell'attrezzatura di lavoro e applicazione di tecniche di calata del materiale di risulta.

Applicazione di tecniche di evacuazione e salvataggio.

#### 6. VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE

Al termine del modulo base comune si svolgerà una prima prova di verifica: un questionario a risposta multipla. Il successo nella prova, che si intende superata con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio alla seconda parte del corso, quella specifico - pratica. Il mancato superamento della prova, di converso, comporta la ripetizione del modulo. Eventuali errori, nella prova, attinenti argomenti riferiti al rischio di caduta incontrollata o altre situazioni di pericolo grave dovranno essere rilevati e fatti oggetto di valutazione mirata aggiuntiva nella successiva prova pratica;

Al termine del modulo specifico avrà luogo una prova pratica di verifica finale, consistente nell'esecuzione di tecniche operative sui temi del modulo specifico frequentato. La prova si intende superata se le operazioni vengono eseguite correttamente.

Il mancato superamento della prova di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo specifico pratico.

L'esito positivo delle prove di verifica intermedia e finale, unitamente a una presenza pari almeno al 90% del monte ore, consente il rilascio, al termine del percorso formativo, dell'attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento. L'attestato dovrà riportare anche l'indicazione del modulo specifico pratico frequentato.

L'accertamento dell'apprendimento, tramite le varie tipologie di verifiche intermedie e finali, viene effettuato da una Commissione composta da docenti interni che formula il proprio giudizio in termini di valutazione globale e redige il relativo verbale, da trasmettere alle Regione e Provincia Autonome competenti per territorio.

Gli attestati di frequenza, con verifica degli apprendimenti, vengono rilasciati sulla base di tali verbali dalle Regioni e Province Autonome competenti per territorio, ad esclusione di quelli rilasciati dai soggetti individuati nel <u>punto 1 lettera a)</u> limitatamente alle strutture tecniche operanti nel settore della prevenzione, e quelli di cui alle <u>lettere b)</u>, <u>c)</u>, <u>d)</u>, <u>e)</u>, <u>f)</u>, <u>g)</u>, <u>h)</u> del presente Accordo.

Le Regioni e Province Autonome in attesa della definizione del sistema nazionale di certificazione delle competenze e riconoscimento dei crediti, si impegnano a riconoscere reciprocamente gli attestati rilasciati.

# 7. MODULO DI AGGIORNAMENTO

I datori di lavoro provvederanno a far effettuare ai lavoratori formati con il corso di formazione teorico-pratico un corso di aggiornamento ogni cinque anni. L'aggiornamento ha durata minima di 8 ore di cui almeno 4 ore di contenuti tecnico pratici.

# 8. REGISTRAZIONE SUL LIBRETTO FORMATIVO DEL CITTADINO

L'attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento e la frequenza ai corsi di aggiornamento potranno essere inseriti nella III sezione "Elenco delle certificazioni e attestazioni" del libretto formativo del cittadino, così come definito all'art. 2, comma 1 - lettera *i)*, del D.lgs. 10 settembre 2003, n. 276, approvato con Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 10 ottobre 2005.

# MODULO DI FORMAZIONE SPECIFICO TEORICO-PRATICO PER PREPOSTI CON FUNZIONE DI SORVEGLIANZA DEI LAVORI ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI (articolo 116, comma 4)

I lavoratori che abbiano frequentato i corsi per operatori all'effettuazione di lavori su funi potranno avere accesso ad un MODULO SPECIFICO di formazione per "PREPOSTI" con funzione di sorveglianza dei lavori", tendente ad offrire gli strumenti utili ad effettuare le operazioni di programmazione, controllo e coordinamento dei lavori della squadra loro affidata.

Alla conclusione di esso è previsto un colloquio finalizzato alla verifica delle capacità di valutazione, controllo, gestione delle condizioni lavorative e delle possibili situazioni di emergenza, al termine del quale viene rilasciato un giudizio finale di idoneità con specifico Attestato e annotata la partecipazione al corso sulla Scheda Personale di Formazione.

Sede di svolgimento: aula  $\rightarrow$  lezioni frontali / sito operativo/addestrativo  $\rightarrow$  tecniche e valutazione ancoraggi

Durata complessiva: 8 ore

# Argomenti

Cenni sui criteri di valutazione delle condizioni operative e dei rischi presenti sui luoghi di lavoro.

Cenni su criteri di scelta delle procedure e delle tecniche operative in relazione alle misure di prevenzione e protezione adottabili.

Organizzazione dell'attività di squadra anche in relazione a macchine e attrezzature utilizzate ordinariamente e cenni di sicurezza nell'interazione con mezzi d'opera o attività di elitrasporto.

Modalità di scelta e di controllo degli ancoraggi, uso dei DPI e corrette tecniche operative.

Modalità di verifica dell'idoneità e buona conservazione (giornaliera e periodica) dei DPI e delle attrezzature e responsabilità.

Ruolo dell'operatore con funzione di sorveglianza dei lavori nella gestione delle emergenze.

#### **MODULO DI AGGIORNAMENTO**

I datori di lavoro provvederanno a far effettuare agli operatori con funzione di sorveglianza dei lavori un corso di aggiornamento ogni cinque anni. L'aggiornamento, per la funzione specifica, registrato sulla Scheda Personale di Formazione, ha durata minima di 4 ore La formazione è inerente le tecniche già apprese, l'eventuale analisi e applicazione di nuove attrezzature o tecniche operative e prevede il rilascio di un giudizio di affidabilità da parte dei docenti.

Richiami all'Allegato XXI:

- Art. 116, co. 4 - Art. 136, co. 8

# ALLEGATO XXII CONTENUTI MINIMI DEL PI.M.U.S.

- 1. Dati identificativi del luogo di lavoro;
- 2. Identificazione del datore di lavoro che procederà alle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio;
- 3. Identificazione della squadra di lavoratori, compreso il preposto, addetti alle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio;
- 4. Identificazione del ponteggio;
- 5. Disegno esecutivo del ponteggio dal quale risultino:
- 5.1. generalità e firma del progettista, salvo i casi di cui al comma 1, lettera g) dell'articolo 132,
- 5.2. sovraccarichi massimi per metro quadrato di impalcato,
- 5.3. indicazione degli appoggi e degli ancoraggi.

Quando non sussiste l'obbligo del calcolo, ai sensi del <u>comma 1, lettera g) dell'articolo 132</u>, invece delle indicazioni di cui al <u>precedente punto 5.1</u>, sono sufficienti le generalità e la firma della persona competente di cui al <u>comma 1</u> dell'articolo 136.

- 6. Progetto del ponteggio, quando previsto;
- 7. Indicazioni generali per le operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio ("piano di applicazione generalizzata"):
- 7.1. planimetria delle zone destinate allo stoccaggio e al montaggio del ponteggio, evidenziando, inoltre: delimitazione, viabilità, segnaletica, ecc.,
- 7.2. modalità di verifica e controllo del piano di appoggio del ponteggio (portata della superficie, omogeneità, ripartizione del carico, elementi di appoggio, ecc.),
- 7.3. modalità di tracciamento del ponteggio, impostazione della prima campata, controllo della verticalità, livello/bolla del primo impalcato, distanza tra ponteggio (filo impalcato di servizio) e opera servita, ecc.,
- 7.4. descrizione dei DPI utilizzati nelle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio e loro modalità di uso, con esplicito riferimento all'eventuale sistema di arresto caduta utilizzato ed ai relativi punti di ancoraggio,
- 7.5. descrizione delle attrezzature adoperate nelle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio e loro modalità di installazione ed uso,
- 7.6. misure di sicurezza da adottare in presenza, nelle vicinanze del ponteggio, di linee elettriche aeree nude in tensione, di cui all'articolo 117,
- 7.7. tipo e modalità di realizzazione degli ancoraggi,
- 7.8. misure di sicurezza da adottare in caso di cambiamento delle condizioni meteorologiche (neve, vento, ghiaccio, pioggia) pregiudizievoli alla sicurezza del ponteggio e dei lavoratori,
- 7.9. misure di sicurezza da adottare contro la caduta di materiali e oggetti;
- 8. Illustrazione delle modalità di montaggio, trasformazione e smontaggio, riportando le necessarie sequenze "passo dopo passo", nonché descrizione delle regole puntuali/specifiche da applicare durante le suddette operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio ("istruzioni e progetti particolareggiati"), con l'ausilio di elaborati esplicativi contenenti le corrette istruzioni, privilegiando gli elaborati grafici costituiti da schemi, disegni e foto;
- 9. Descrizione delle regole da applicare durante l'uso del ponteggio;
- 10. Indicazioni delle verifiche da effettuare sul ponteggio prima del montaggio e durante l'uso (vedasi ad es. *ALLEGATO XIX*)

Richiami all'Allegato XXII:

- Art. 134, co. 1

# ALLEGATO XXIII

# DEROGA AMMESSA PER I PONTI SU RUOTE A TORRE

- 1. E' ammessa deroga per i ponti su ruote a torre alle seguenti condizioni:
  - a. il ponte su ruote a torre sia costruito conformemente alla Norma Tecnica UNI EN 1004;
  - b. il costruttore fornisca la certificazione del superamento delle prove di rigidezza, di cui all'appendice A della Norma Tecnica citata, emessa da un laboratorio ufficiale.

Per laboratori ufficiali si intendono:

- laboratorio dell'ISPESL;
- laboratori delle università e dei politecnici dello Stato;
- laboratori degli istituti tecnici di Stato, riconosciuti ai sensi della Legge 5-11-1971, n. 1086;
- laboratori autorizzati in conformità all'<u>ALLEGATO XX sezione B titolo IV capo II</u>, con Decreto dei *Ministri del lavoro, della salute e delle politiche sociali e* dello sviluppo economico;
- laboratori dei paesi membri dell'Unione Europea o dei Paesi aderenti all'Accordo sullo spazio economico europeo riconosciuti dai rispettivi Stati.
- c. l'altezza del ponte su ruote non superi 12 m se utilizzato all'interno (assenza di vento) e 8 m se utilizzato all'esterno (presenza di vento);
- d. per i ponti su ruote utilizzati all'esterno degli edifici sia realizzato, ove possibile, un fissaggio all'edificio o altra struttura;
- e. per il montaggio, uso e smontaggio del ponte su ruote siano seguite le istruzioni indicate dal costruttore in un apposito manuale redatto in accordo alla Norma Tecnica UNI EN 1004.
- 2. L'attrezzatura di cui al <u>punto 1</u> è riconosciuta ed ammessa se legalmente fabbricata o commercializzata in altro Paese membro dell'Unione Europea o nei Paesi aderenti all'Accordo sullo spazio economico europeo, in modo da garantire un livello di sicurezza equivalente a quello garantito sulla base delle disposizioni, specifiche tecniche e standard previsti dalla normativa italiana in materia.

Richiami all'Allegato XXIII:

- Art. 140, co. 4

# **ALLEGATO XXIV**

# PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA

# 1. CONSIDERAZIONI PRELIMINARI

- 1.1. La segnaletica di sicurezza deve essere conforme ai requisiti specifici che figurano negli allegati <u>da</u> *ALLEGATO XXVII*.
- 1.2. Il <u>presente *ALLEGATO*</u> stabilisce tali requisiti, descrive le diverse utilizzazioni delle segnaletiche di sicurezza ed enuncia norme generali sull'intercambiabilità o complementarità di tali segnaletiche.
- 1.3. Le segnaletiche di sicurezza devono essere utilizzate solo per trasmettere il messaggio o l'informazione precisati all'articolo 162, comma 1.

#### 2. MODI DI SEGNALAZIONE

# 2.1. Segnalazione permanente

2.1.1. La segnaletica che si riferisce a un divieto, un avvertimento o un obbligo ed altresì quella che serve ad indicare l'ubicazione e ad identificare i mezzi di salvataggio o di pronto soccorso deve essere di tipo permanente e costituita da cartelli.

La segnaletica destinata ad indicare l'ubicazione e ad identificare i materiali e le attrezzature antincendio deve essere di tipo permanente e costituita da cartelli o da un colore di sicurezza.

- 2.1.2. La segnaletica su contenitori e tubazioni deve essere del tipo previsto nell'ALLEGATO XXVI.
- 2.1.3. La segnaletica per i rischi di urto contro ostacoli e di caduta delle persone deve essere di tipo permanente e costituita da un colore di sicurezza o da cartelli.
- 2.1.4. La segnaletica delle vie di circolazione deve essere di tipo permanente e costituita da un colore di sicurezza.

# 2.2. Segnalazione occasionale

- 2.2.1. La segnaletica di pericoli, la chiamata di persone per un'azione specifica e lo sgombero urgente delle persone devono essere fatti in modo occasionale e, tenuto conto del principio dell'intercambiabilità e complementarità previsto al paragrafo 3, per mezzo di segnali luminosi, acustici o di comunicazioni verbali.
- 2.2.2. La guida delle persone che effettuano manovre implicanti un rischio o un pericolo deve essere fatta in modo occasionale per mezzo di segnali gestuali o comunicazioni verbali.

# 3. INTERCAMBIABILITA' E COMPLEMENTARITA' DELLA SEGNALETICA

- 3.1. A parità di efficacia e a condizione che si provveda ad una azione specifica di informazione e formazione al riguardo, è ammessa libertà di scelta fra:
  - un colore di sicurezza o un cartello, per segnalare un rischio di inciampo o caduta con dislivello;
  - segnali luminosi, segnali acustici o comunicazione verbale;
  - segnali gestuali o comunicazione verbale.
- 3.2. Determinate modalità di segnalazione possono essere utilizzate assieme, nelle combinazioni specificate di seguito:
  - segnali luminosi e segnali acustici;
  - segnali luminosi e comunicazione verbale;
  - segnali gestuali e comunicazione verbale.

Richiami all'Allegato XXIV, punto 3:

- ALL. XXIV, punto 2.2.1

# 4. COLORI DI SICUREZZA

4.1. Le indicazioni della tabella che segue si applicano a tutte le segnalazioni per le quali è previsto l'uso di un colore di sicurezza.

Colore

Significato o scopo

Indicazioni e precisazioni

Rosso Segnali di divieto Atteggiamenti pericolosi

Pericolo - allarme Alt, arresto, dispositivi di interruzione d'emergenza Sgombero

Materiali e attrezzature antincendio Identificazione e ubicazione

Giallo o Giallo-arancio Segnali di avvertimento Attenzione, cautela Verifica

Azzurro Segnali di prescrizione Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale

#### ALLEGATO XXIV

# PRESCRIZIONI GENERALI PER LA SEGNALETICA DI SICUREZZA

Verde Segnali di salvataggio o di soccorso Porte, uscite, percorsi, materiali, postazioni, locali Situazione di sicurezza Ritorno alla normalità <sup>\*</sup>

| Colore                  | Significato o scopo                  | Indicazioni e precisazioni  |
|-------------------------|--------------------------------------|---|
| Rosso                   | Segnali di divieto                   | Atteggiamenti pericolosi  |
|                         | Pericolo - allarme                   | Alt; arresto; dispositivi di interruzione d'emergenza; sgombero                       |
|                         | Materiali e attrezzature antincendio | Identificazione e ubicazione  |
| Giallo o Giallo-arancio | Segnali di avvertimento              | Attenzione; cautela; verifica   |
| Azzurro                 | Segnali di prescrizione              | Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale |
| Verde                   | Segnali di salvataggio o di soccorso | Porte; uscite; percorsi; materiali; postazioni; locali                                |
|                         | Situazione di sicurezza              | Ritorno alla normalità  |

Richiami all'Allegato XXIV, punto 4:

- ALL. XXIX, punto 1.3
- 5. L'efficacia della segnaletica non deve essere compromessa da:
- 5.1. presenza di altra segnaletica o di altra fonte emittente dello stesso tipo che turbino la visibilità o l'udibilità; ciò comporta, in particolare, la necessità di:
- 5.1.1. evitare di disporre un numero eccessivo di cartelli troppo vicini gli uni agli altri;
- 5.1.2. non utilizzare contemporaneamente due segnali luminosi che possano confondersi;
- 5.1.3. non utilizzare un segnale luminoso nelle vicinanze di un'altra emissione luminosa poco distinta;
- 5.1.4. non utilizzare contemporaneamente due segnali sonori;
- 5.1.5. non utilizzare un segnale sonoro se il rumore di fondo è troppo intenso;
- 5.2. cattiva progettazione, numero insufficiente, ubicazione irrazionale, cattivo stato o cattivo funzionamento dei mezzi o dei dispositivi di segnalazione.
- 6. I mezzi e i dispositivi segnaletici devono, a seconda dei casi, essere regolarmente puliti, sottoposti a manutenzione, controllati e riparati e, se necessario, sostituiti, affinché conservino le loro proprietà intrinseche o di funzionamento.
- 7. Il numero e l'ubicazione dei mezzi o dei dispositivi segnaletici da sistemare è in funzione dell'entità dei rischi, dei pericoli o delle dimensioni dell'area da coprire.
- 8. Per i segnali il cui funzionamento richiede una fonte di energia, deve essere garantita un'alimentazione di emergenza nell'eventualità di un'interruzione di tale energia, tranne nel caso in cui il rischio venga meno con l'interruzione stessa.
- 9. Un segnale luminoso o sonoro indica, col suo avviamento, l'inizio di un'azione che si richiede di effettuare; esso deve avere una durata pari a quella richiesta dall'azione.
- I segnali luminosi o acustici devono essere reinseriti immediatamente dopo ogni utilizzazione.
- 10. Le segnalazioni luminose ed acustiche devono essere sottoposte ad una verifica del buon funzionamento e dell'efficacia reale prima di essere messe in servizio e, in seguito, con periodicità sufficiente.
- 11. Qualora i lavoratori interessati presentino limitazioni delle capacità uditive o visive, eventualmente a causa dell'uso di mezzi di protezione personale, devono essere adottate adeguate misure supplementari o sostitutive.
- 12. Le zone, i locali o gli spazi utilizzati per il deposito di quantitativi notevoli di sostanze o preparati pericolosi devono essere segnalati con un cartello di avvertimento appropriato, conformemente all'<u>ALLEGATO XXVI, punto 3.2</u>, o indicati conformemente all'<u>ALLEGATO XXVI, punto 1</u>, tranne nel caso in cui l'etichettatura dei diversi imballaggi o recipienti stessi sia sufficiente a tale scopo.

Richiami all'Allegato XXIV:

- Art. 163, co. 1 - Art. 163, co. 2

 $<sup>^</sup>st$  La tabella di seguito riportata, tratta dalla previgente normativa, riproduce l'intendimento del testo

# **ALLEGATO XXV**

# PRESCRIZIONI GENERALI PER I CARTELLI SEGNALETICI

# 1. Caratteristiche intrinseche

- 1.1. Forma e colori dei cartelli da impiegare sono definiti al <u>punto 3</u>, in funzione del loro oggetto specifico (cartelli di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio e per le attrezzature antincendio).
- 1.2. I pittogrammi devono essere il più possibile semplici, con omissione dei particolari di difficile comprensione.
- 1.3. I pittogrammi utilizzati potranno differire leggermente dalle figure riportate al <u>punto 3</u> o presentare rispetto ad esse un maggior numero di particolari, purché il significato sia equivalente e non sia reso equivoco da alcuno degli adattamenti o delle modifiche apportati.
- 1.4. I cartelli devono essere costituiti di materiale il più possibile resistente agli urti, alle intemperie ed alle aggressioni dei fattori ambientali.
- 1.5. Le dimensioni e le proprietà colorimetriche e fotometriche dei cartelli devono essere tali da garantirne una buona visibilità e comprensione.
- 1.5.1. Per le dimensioni si raccomanda di osservare la seguente formula: A > L<sup>2</sup>/2000\*

Ove A rappresenta la superficie del cartello espressa in m² ed L è la distanza, misurata in metri, alla quale il cartello deve essere ancora riconoscibile. La formula è applicabile fino ad una distanza di circa 50 metri.

1.5.2. Per le caratteristiche cromatiche e fotometriche dei materiali si rinvia alla normativa di buona tecnica dell'UNI.

Richiami all'Allegato XXV, punto 1:

- ALL. XXVI, punto 3 - ALL. XXVI, punto 5 - ALL. XXIX, punto 1.4

# 2. Condizioni d'impiego

2.1. I cartelli vanno sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli, ad un'altezza e in una posizione appropriata rispetto all'angolo di visuale, all'ingresso alla zona interessata in caso di rischio generico ovvero nelle immediate adiacenze di un rischio specifico o dell'oggetto che s'intende segnalare e in un posto bene illuminato e facilmente accessibile e visibile.

Ferme restando le disposizioni di cui al presente decreto, in caso di cattiva illuminazione naturale sarà opportuno utilizzare colori fosforescenti, materiali riflettenti o illuminazione artificiale.

2.2. Il cartello va rimosso quando non sussiste più la situazione che ne giustificava la presenza.

Richiami all'Allegato XXV, punto 2:

- ALL, XXVI, punto 3

# 3. Cartelli da utilizzare 3.1. Cartelli di divieto

# Caratteristiche intrinseche:

- forma rotonda,
- pittogramma nero su fondo bianco; bordo e banda (verso il basso da sinistra a destra lungo il simbolo, con un'inclinazione di 45°) rossi (il rosso deve coprire almeno il 35% della superficie del cartello).



Vietato fumare



Vietato fumare



Vietato ai pedoni



Divieto di spegnere



Acqua non potabile



Divieto di accesso alle persone non autorizzate





Non tocca

<sup>\*</sup> Formula corretta nella notazione anche in base al confronto con la previgente normativa (ex. D.Lgs. 493/96 all. II)

# 3.2. Cartelli di avvertimento

# Caratteristiche intrinseche:

- forma triangolare,
- pittogramma nero su fondo giallo, bordo nero (il giallo deve coprire almeno il 50% della superficie del cartello).



# 3.3. Cartelli di prescrizione

# Caratteristiche intrinseche:

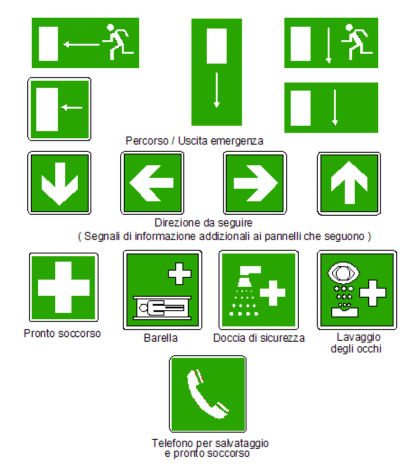
- forma rotonda,
- pittogramma bianco su fondo azzurro (l'azzurro deve coprire almeno il 50% della superficie del cartello).



# 3.4. Cartelli di salvataggio

# Caratteristiche intrinseche:

- forma quadrata o rettangolare,
- pittogramma bianco su fondo verde (il verde deve coprire almeno il 50% della superficie del cartello).



# 3.5. Cartelli per le attrezzature antincendio

# Caratteristiche intrinseche:

- forma quadrata o rettangolare,
- pittogramma bianco su fondo rosso (il rosso deve coprire almeno il 50% della superficie del cartello).



Direzione da seguire

(Cartelli da aggiungere a quelli che precedono)

# Richiami all'Allegato XXV, punto 3:

- <u>ALL. XXIV, punto 12</u> - <u>ALL. XXV, punto 1.1</u> - <u>ALL. XXV, punto 1.3</u> - <u>ALL. XXVII, punto 4</u>

# Richiami all'Allegato XXV:

- <u>Art. 163, co. 1</u> - <u>Art. 163, co. 2</u> - <u>ALL. XXIV, punto 1.1</u> - <u>ALL. XXVI, punto 1</u>

# **ALLEGATO XXVI**

# PRESCRIZIONI PER LA SEGNALETICA DEI CONTENITORI E DELLE TUBAZIONI

1. I recipienti utilizzati sui luoghi di lavoro e contenenti sostanze o preparati pericolosi di cui *alla legge 29 maggio 1974, n.256, e al decreto ministeriale 28 gennaio 1992 e successive modifiche ed integrazioni* i recipienti utilizzati per il magazzinaggio di tali sostanze o preparati pericolosi nonchè le tubazioni visibili che servono a contenere o a trasportare dette sostanze o preparati pericolosi, vanno muniti dell'etichettatura (pittogramma o simbolo sul colore di fondo) prevista dalle disposizioni citate.

Il primo comma non si applica ai recipienti utilizzati sui luoghi di lavoro per una breve durata né a quelli il cui contenuto cambia frequentemente, a condizione che si prendano provvedimenti alternativi idonei, in particolare azioni di informazione o di formazione, che garantiscano un livello identico di protezione.

L'etichettatura di cui al primo comma può essere:

- sostituita da cartelli di avvertimento previsti all'<u>ALLEGATO XXV</u> che riportino lo stesso pittogramma o simbolo;
- completata da ulteriori informazioni, quali il nome o la formula della sostanza o del preparato pericoloso, e da dettagli sui rischi connessi;
- completata o sostituita, per quanto riguarda il trasporto di recipienti sul luogo di lavoro, da cartelli utilizzati a livello comunitario per il trasporto di sostanze o preparati pericolosi.

Richiami all'Allegato XXVI, punto 1:

- <u>ALL. XXIV, punto 12</u> <u>ALL. XXVI, punto 3</u> <u>ALL. XXVI, punto 4</u> <u>ALL. XXVI, punto 5</u>
- 2. La segnaletica di cui sopra deve essere applicata come segue:
  - sul lato visibile o sui lati visibili;
  - in forma rigida, autoadesiva o verniciata.

Richiami all'Allegato XXVI, punto 2:

- ALL, XXVI, punto 4
- 3. Al'etichettatura di cui al <u>punto 1 che precede</u> si applicano, se del caso, i criteri in materia di caratteristiche intrinseche previsti all'<u>ALLEGATO XXV, punto 1.4</u> e le condizioni di impiego di cui all'<u>ALLEGATO XXV, punto 2</u>, riguardanti i cartelli di segnalazione.

Richiami all'Allegato XXVI, punto 3:

- ALL. XXVI, punto 4
- 4. L'etichettatura utilizzata sulle tubazioni deve essere applicata, fatte salvi i <u>punti 1, 2</u> e <u>3</u>, in modo visibile vicino ai punti che presentano maggiore pericolo, quali valvole e punti di raccordo, e deve comparire ripetute volte.
- 5. Le aree, i locali o i settori utilizzati per il deposito di sostanze o preparati pericolosi in quantità ingenti devono essere segnalati con un cartello di avvertimento appropriato scelto tra quelli elencati nell'<u>ALLEGATO XXV, punto 3.2</u> o essere identificati conformemente al <u>punto 1 del presente allegato</u>, a meno che l'etichettatura dei vari imballaggi o recipienti sia sufficiente a tale scopo, in funzione dell'<u>ALLEGATO XXV, punto 1.5</u> relativo alle dimensioni.

Il deposito di un certo quantitativo di sostanze o preparati pericolosi può essere indicato con il cartello di avvertimento "pericolo generico".

I cartelli o l'etichettatura di cui sopra vanno applicati, secondo il caso, nei pressi dell'area di magazzinaggio o sulla porta di accesso al locale di magazzinaggio.

Richiami all'Allegato XXVI:

- Art. 163, co. 1 - Art. 163, co. 2 - ALL. XXIV, punto 1.1 - ALL. XXIV, punto 2.1.2

# **ALLEGATO XXVII**

# PRESCRIZIONI PER LA SEGNALETICA DESTINATA AD IDENTIFICARE E AD INDICARE L'UBICAZIONE DELLE ATTREZZATURE ANTINCENDIO

# 1. Premessa

Il presente ALLEGATO si applica alle attrezzature destinate in via esclusiva alla lotta antincendio.

- 2. Le attrezzature antincendio devono essere identificate mediante apposita colorazione ed un cartello indicante la loro ubicazione o mediante colorazione delle posizioni in cui sono sistemate o degli accessi a tali posizioni.
- 3. Il colore d'identificazione di queste attrezzature è il rosso.

La superficie in rosso dovrà avere ampiezza sufficiente per consentire un'agevole identificazione.

4. I cartelli descritti all'<u>ALLEGATO XXV, punto 3.5</u> devono essere utilizzati per indicare l'ubicazione delle attrezzature in questione.

Richiami all'Allegato XXVII:

- Art. 163, co. 1 - Art. 163, co. 2 - ALL. XXIV, punto 1.1

# **ALLEGATO XXVIII**

# PRESCRIZIONI PER LA SEGNALAZIONE DI OSTACOLI E DI PUNTI DI PERICOLO E PER LA SEGNALAZIONE DELLE VIE DI CIRCOLAZIONE

# 1. Segnalazione di ostacoli e di punti di pericolo

- 1.1. Per segnalare i rischi di urto contro ostacoli, di cadute di oggetti e di caduta da parte delle persone entro il perimetro delle aree edificate dell'impresa cui i lavoratori hanno accesso nel corso del lavoro, si usa il giallo alternato al nero ovvero il rosso alternato al bianco.
- 1.2. Le dimensioni della segnalazione andranno commisurate alle dimensioni dell'ostacolo o del punto pericoloso che s'intende segnalare.
- 1.3. Le sbarre gialle e nere ovvero rosse e bianche dovranno avere un'inclinazione di circa 45° e dimensioni più o meno uguali fra loro.
- 1.4. Esempio:



# 2. Segnalazione delle vie di circolazione

- 2.1. Qualora l'uso e l'attrezzatura dei locali lo rendano necessario per la tutela dei lavoratori, le vie di circolazione dei veicoli devono essere chiaramente segnalate con strisce continue di colore ben visibile, preferibilmente bianco o giallo, in rapporto al colore del pavimento.
- 2.2. L'ubicazione delle strisce dovrà tenere conto delle distanze di sicurezza necessarie tra i veicoli che possono circolare e tutto ciò che può trovarsi nelle loro vicinanze nonché tra i pedoni e i veicoli.
- 2.3. Le vie permanenti situate all'esterno nelle zone edificate vanno parimenti segnalate, nella misura in cui ciò si renda necessario, a meno che non siano provviste di barriere o di una pavimentazione appropriate.

#### Richiami all'Allegato XXVIII:

- <u>Art. 163, co. 1</u> - <u>Art. 163, co. 2</u> - <u>Art. 163, co. 3</u> - <u>ALL. XXIV, punto 1.1</u>

# ALLEGATO XXIX

# PRESCRIZIONI PER I SEGNALI LUMINOSI

# 1. Proprietà intrinseche

- 1.1. La luce emessa da un segnale deve produrre un contrasto luminoso adeguato al suo ambiente, in rapporto alle condizioni d'impiego previste, senza provocare abbagliamento per intensità eccessiva o cattiva visibilità per intensità insufficiente.
- 1.2. La superficie luminosa emettitrice del segnale può essere di colore uniforme o recare un simbolo su un fondo determinato.
- 1.3. Il colore uniforme deve corrispondere alla tabella dei significati dei colori riportata all'<u>ALLEGATO XXIV, punto</u>
  4.
- 1.4. Quando il segnale reca un simbolo, quest'ultimo dovrà rispettare, per analogia, le regole ad esso applicabili, riportate all'*ALLEGATO XXV*.

# 2. Regole particolari d'impiego

- 2.1. Se un dispositivo può emettere un segnale continuo ed uno intermittente, il segnale intermittente sarà impiegato per indicare, rispetto a quello continuo, un livello più elevato di pericolo o una maggiore urgenza dell'intervento o dell'azione richiesta od imposta.
- La durata di ciascun lampo e la frequenza dei lampeggiamenti di un segnale luminoso andranno calcolate in modo da garantire una buona percezione del messaggio, e da evitare confusioni sia con differenti segnali luminosi che con un segnale luminoso continuo.
- 2.2. Se al posto o ad integrazione di un segnale acustico si utilizza un segnale luminoso intermittente, il codice del segnale dovrà essere identico.
- 2.3. Un dispositivo destinato ad emettere un segnale luminoso utilizzabile in caso di pericolo grave andrà munito di comandi speciali o di lampada ausiliaria.

Richiami all'Allegato XXIX:

- Art. 163, co. 1 - Art. 163, co. 2 - ALL. XXIV, punto 1.1

# ALLEGATO XXX PRESCRIZIONI PER I SEGNALI ACUSTICI

# 1. Proprietà intrinseche

# 1.1. Un segnale acustico deve:

- a) avere un livello sonoro nettamente superiore al rumore di fondo, in modo da essere udibile, senza tuttavia essere eccessivo o doloroso;
- b) essere facilmente riconoscibile in rapporto particolarmente alla durata degli impulsi ed alla separazione fra impulsi e serie di impulsi, e distinguersi nettamente, da una parte, da un altro segnale acustico e, dall'altra, dai rumori di fondo.
- 1.2. Nei casi in cui un dispositivo può emettere un segnale acustico con frequenza costante e variabile, la frequenza variabile andrà impiegata per segnalare, in rapporto alla frequenza costante, un livello più elevato di pericolo o una maggiore urgenza dell'intervento o dell'azione sollecitata o prescritta.

# 2. Codice da usarsi

Il suono di un segnale di sgombero deve essere continuo.

Richiami all'Allegato XXX:

- <u>Art. 163, co. 1</u> - <u>Art. 163, co. 2</u> - <u>ALL. XXIV, punto 1.1</u>

# **ALLEGATO XXXI**

# PRESCRIZIONI PER LA COMUNICAZIONE VERBALE

# 1. Proprietà intrinseche

- 1.1. La comunicazione verbale s'instaura fra un parlante o un emettitore e uno o più ascoltatori, in forma di testi brevi, di frasi, di gruppi di parole o di parole isolate, eventualmente in codice.
- 1.2. I messaggi verbali devono essere il più possibile brevi, semplici e chiari; la capacità verbale del parlante e le facoltà uditive di chi ascolta devono essere sufficienti per garantire una comunicazione verbale sicura.
- 1.3. La comunicazione verbale può essere diretta (impiego della voce umana) o indiretta (voce umana o sintesi vocale diffusa da un mezzo appropriato).

# 2. Regole particolari d'impiego

- 2.1. Le persone interessate devono conoscere bene il linguaggio utilizzato per essere in grado di *pronunciare* e comprendere correttamente il messaggio verbale e adottare, in funzione di esso, un comportamento adeguato nel campo della sicurezza e della salute.
- 2.2. Se la comunicazione verbale è impiegata in sostituzione o ad integrazione dei segnali gestuali, si dovrà far uso di parole chiave, come:
- via: per indicare che si è assunta la direzione dell'operazione;
- alt: per interrompere o terminare un movimento;
- ferma: per arrestare le operazioni;
- solleva: per far salire un carico;
- abbassa: per far scendere un carico;
- avanti |
- indietro | (se necessario, questi ordini andranno coordinati con codici gestuali corrispondenti);
- a destra |
- a sinistra: I
- attenzione: per ordinare un alt o un arresto d'urgenza;
- presto: per accelerare un movimento per motivi di sicurezza.

| - via:        | per indicare che si è assunta la direzione dell'operazione;                            |
|---------------|--|
| - alt:        | per interrompere o terminare un movimento;   |
| - ferma:      | per arrestare le operazioni;   |
| - solleva:    | per far salire un carico;  |
| - abbassa:    | per far scendere un carico;  |
| - avanti:     |  |
| - indietro:   | (as personnis, questi ardini andronno acardinati con cadici gestuali corrignondenti).  |
| - a destra:   | (se necessario, questi ordini andranno coordinati con codici gestuali corrispondenti); |
| - a sinistra: |  |
| - attenzione: | per ordinare un alt o un arresto d'urgenza;  |
| - presto:     | per accelerare un movimento per motivi di sicurezza.                                   |

#### Richiami all'Allegato XXI:

- Art. 163, co. 1 - Art. 163, co. 2 - ALL. XXIV, punto 1.1

<sup>\*</sup> La tabella di seguito riportata, tratta dall'analoga previgente normativa, riproduce l'intendimento del testo

# **ALLEGATO XXXII**

# PRESCRIZIONI PER I SEGNALI GESTUALI

#### 1. Proprietà

Un segnale gestuale deve essere preciso, semplice, ampio, facile da eseguire e da comprendere e nettamente distinto da un altro segnale gestuale.

L'impiego contemporaneo delle due braccia deve farsi in modo simmetrico e per un singolo segnale gestuale.

I gesti impiegati, nel rispetto delle caratteristiche sopra indicate, potranno variare leggermente o essere più particolareggiati rispetto alle figurazioni riportate al <u>punto 3</u>, purché il significato e la comprensione siano per lo meno equivalenti.

# 2. Regole particolari d'impiego

- 2.1. La persona che emette i segnali, detta "segnalatore", impartisce, per mezzo di segnali gestuali, le istruzioni di manovra al destinatario dei segnali, detto "operatore".
- 2.2. Il segnalatore deve essere in condizioni di seguire con gli occhi la totalità delle manovre, senza essere esposto a rischi a causa di esse.
- 2.3. Il segnalatore deve rivolgere la propria attenzione esclusivamente al comando delle manovre e alla sicurezza dei lavoratori che si trovano nelle vicinanze.
- 2.4 Se non sono soddisfatte le condizioni di cui al punto 2.2, occorrerà prevedere uno o più segnalatori ausiliari.
- 2.5. Quando l'operatore non può eseguire con le dovute garanzie di sicurezza gli ordini ricevuti, deve sospendere la manovra in corso e chiedere nuove istruzioni.
- 2.6. Accessori della segnalazione gestuale.

Il segnalatore deve essere individuato agevolmente dall'operatore.

Il segnalatore deve indossare o impugnare uno o più elementi di riconoscimento adatti, come giubbotto, casco, manicotti, bracciali, palette.

Gli elementi di riconoscimento sono di colore vivo, preferibilmente unico, e riservato esclusivamente al segnalatore.

#### 3. Gesti convenzionali da utilizzare

#### Premessa:

La serie dei gesti convenzionali che si riporta di seguito non pregiudica la possibilità di impiego di altri sistemi di codici applicabili a livello comunitario, in particolare in certi settori nei quali si usino le stesse manovre.

# A. Gesti generali Significato Descrizione Figura INIZIO Attenzione Presa di comando ALT Interruzione Fine del movimento Fine del movimento Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, le palme delle mani rivolte in avanti Il braccio destro è teso verso l'alto, con la palma della mano destra rivolta in avanti FINE delle operazioni Le due mani sono giunte all'altezza del petto

# B. Movimenti verticali

| Significato        | Descrizione  | Figura |
|--------------------|--|--------|
| SOLLEVARE          | Il braccio destro, teso verso<br>l'alto, con la palma della mano<br>destra rivolta in avanti, descrive<br>lentamente un cerchio        |        |
| ABBASSARE          | Il braccio destro, teso verso il<br>basso, con la palma della mano<br>destra rivolta verso il corpo,<br>descrive lentamente un cerchio |        |
| DISTANZA VERTICALE | Le mani indicano la distanza   |        |

# C. Movimenti orizzontali

| Significato                           | Descrizione   | Figura |
|---------------------------------------|---|--------|
| AVANZARE                              | Entrambe le braccia sono ripiegate, le<br>palme delle mani rivolte all'indietro; gli<br>avambracci compiono movimenti lenti<br>in direzione del corpo                     |        |
| RETROCEDERE                           | Entrambe le braccia piegate, le palme<br>delle mani rivolte in avanti; gli<br>avambracci compiono movimenti che<br>s'allontanano dal corpo                                |        |
| A DESTRA<br>rispetto al segnalatore   | Il braccio destro, teso più o meno<br>lungo l'orizzontale, con la palma della<br>mano destra rivolta verso il basso,<br>compie piccoli movimenti lenti nella<br>direzione |        |
| A SINISTRA<br>rispetto al segnalatore | Il braccio sinistro, teso più o meno in<br>orizzontale, con la palma della mano<br>sinistra rivolta verso il basso, comple<br>piccoli movimenti lenti nella direzione     |        |
| DISTANZA<br>ORIZZONTALE               | Le mani indicano la distanza  |        |

# D. Pericolo

| Significato                            | Descrizione   | Figura |
|--|---|--------|
| PERICOLO<br>Alt o arresto di emergenza | Entrambe le braccia tese verso<br>l'alto; le palme delle mani rivolte in<br>avanti                    |        |
| MOVIMENTO RAPIDO                       | l gesti convenzionali utilizzati per<br>indicare i movimenti sono effettuati<br>con maggiore rapidità |        |
| MOVIMENTO LENTO                        | i gesti convenzionali utilizzati per<br>indicare i movimenti sono effettuati<br>molto lentamente      |        |

Richiami all'Allegato XXXII, punto 3:

- ALL. XXXII, punto 1

Richiami all'Allegato XXXII:

- <u>Art. 163, co. 1</u> - <u>Art. 163, co. 2</u> - <u>ALL. XXIV, punto 1.1</u>

# **ALLEGATO XXXIII**

# **MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI**

La prevenzione del rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari, connesse alle attività lavorative di movimentazione manuale dei carichi dovrà considerare, in modo integrato, il complesso degli elementi di riferimento e dei fattori individuali di rischio riportati nel presente ALLEGATO.

# **ELEMENTI DI RIFERIMENTO**

# 1. CARATTERISTICHE DEL CARICO

La movimentazione manuale di un carico può costituire un rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari nei seguenti casi:

- il carico è troppo pesante;
- è ingombrante o difficile da afferrare;
- è in equilibrio instabile o il suo contenuto rischia di spostarsi;
- è collocato in una posizione tale per cui deve essere tenuto o maneggiato a una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco;
- può, a motivo della struttura esterna e/o della consistenza, comportare lesioni per il lavoratore, in particolare in caso di urto.

#### 2. SFORZO FISICO RICHIESTO

Lo sforzo fisico può presentare rischi di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari nei sequenti casi:

- è eccessivo;
- può essere effettuato soltanto con un movimento di torsione del tronco;
- può comportare un movimento brusco del carico;
- è compiuto col corpo in posizione instabile.

# 3. CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE DI LAVORO

Le caratteristiche dell'ambiente di lavoro possono aumentare le possibilità di rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari nei seguenti casi:

- lo spazio libero, in particolare verticale, è insufficiente per lo svolgimento dell'attività richiesta;
- il pavimento è ineguale, quindi presenta rischi di inciampo o è scivoloso;
- il posto o l'ambiente di lavoro non consentono al lavoratore la movimentazione manuale di carichi a un'altezza di sicurezza o in buona posizione;
- il pavimento o il piano di lavoro presenta dislivelli che implicano la manipolazione del carico a livelli diversi;
- il pavimento o il punto di appoggio sono instabili;
- la temperatura, l'umidità o la ventilazione sono inadeguate.

# 4. ESIGENZE CONNESSE ALL'ATTIVITA'

L'attività può comportare un rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari se comporta una o più delle seguenti esigenze:

- sforzi fisici che sollecitano in particolare la colonna vertebrale, troppo frequenti o troppo prolungati;
- pause e periodi di recupero fisiologico insufficienti;
- distanze troppo grandi di sollevamento, di abbassamento o di trasporto;
- un ritmo imposto da un processo che non può essere modulato dal lavoratore.

# **FATTORI INDIVIDUALI DI RISCHIO**

Fatto salvo quanto previsto dalla normativa vigente in tema di tutela e sostegno della maternità e di protezione dei giovani sul lavoro, il lavoratore può correre un rischio nei seguenti casi:

- inidoneità fisica a svolgere il compito in questione tenuto altresì conto delle differenze di genere e di età;
- indumenti, calzature o altri effetti personali inadeguati portati dal lavoratore;
- insufficienza o inadequatezza delle conoscenze o della formazione o dell'addestramento

# RIFERIMENTI A NORME TECNICHE

Le norme tecniche della serie ISO 11228 (parti 1-2-3) relative alle attività di movimentazione manuale (sollevamento, trasporto, traino, spinta, movimentazione di carichi leggeri ad alta frequenza) sono da considerarsi tra quelle previste all'articolo 168, comma 3.

# Richiami all'Allegato XXXIII:

- Art. 168, co. 2 - Art. 168, co. 2, lett. b) - Art. 168, co. 2, lett. c) - Art. 168, co. 2, lett. d) - Art. 168, co. 3 - Art. 169, co. 1

# ALLEGATO XXXIV

# **VIDEOTERMINALI**

# **REQUISITI MINIMI**

# Osservazione preliminare

Gli obblighi previsti dal <u>presente *ALLEGATO*</u> si applicano al fine di realizzare gli obiettivi del <u>Titolo VII</u>. I requisiti minimi previsti dal <u>presente *ALLEGATO*</u> si applicano anche alle attività di cui all'<u>articolo 3, comma 7</u>.

#### 1. Attrezzature

# a) Osservazione generale.

L'utilizzazione in sé dell'attrezzatura non deve essere fonte di rischio per i lavoratori.

# b) Schermo.

La risoluzione dello schermo deve essere tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi.

L'immagine sullo schermo deve essere stabile; esente da farfallamento, tremolio o da altre forme di instabilità.

La brillanza e/o il contrasto di luminanza tra i caratteri e lo sfondo dello schermo devono essere facilmente regolabili da parte dell'utilizzatore del videoterminale e facilmente adattabili alle condizioni ambientali.

Lo schermo deve essere orientabile ed inclinabile liberamente per adeguarsi facilmente alle esigenze dell'utilizzatore.

È possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano regolabile.

Sullo schermo non devono essere presenti riflessi e riverberi che possano causare disturbi all'utilizzatore durante lo svolgimento della propria attività.

Lo schermo deve essere posizionato di fronte all'operatore in maniera che, anche agendo su eventuali meccanismi di regolazione, lo spigolo superiore dello schermo sia posto un pò più in basso dell'orizzontale che passa per gli occhi dell'operatore e ad una distanza degli occhi pari a circa 50-70 cm, per i posti di lavoro in cui va assunta preferenzialmente la posizione seduta

#### c) Tastiera e dispositivi di puntamento.

La tastiera deve essere separata dallo schermo e facilmente regolabile e dotata di meccanismo di variazione della pendenza onde consentire al lavoratore di assumere una posizione confortevole e tale da non provocare l'affaticamento delle braccia e delle mani.

Lo spazio sul piano di lavoro deve consentire un appoggio degli avambracci davanti alla tastiera nel corso della digitazione, tenendo conto delle caratteristiche antropometriche dell'operatore.

La tastiera deve avere una superficie opaca onde evitare i riflessi.

La disposizione della tastiera e le caratteristiche dei tasti devono agevolarne l'uso. I simboli dei tasti devono presentare sufficiente contrasto ed essere leggibili dalla normale posizione di lavoro.

Il mouse o qualsiasi dispositivo di puntamento in dotazione alla postazione di lavoro deve essere posto sullo stesso piano della tastiera, in posizione facilmente raggiungibile e disporre di uno spazio adeguato per il suo uso.

# d) Piano di lavoro.

Il piano di lavoro deve avere una superficie a basso indice di riflessione, essere stabile, di dimensioni sufficienti a permettere una disposizione flessibile dello schermo, della tastiera, dei documenti e del materiale accessorio.

L'altezza del piano di lavoro fissa o regolabile deve essere indicativamente compresa fra 70 e 80 cm. Lo spazio a disposizione deve permettere l'alloggiamento e il movimento degli arti inferiori, nonché l'ingresso del sedile e dei braccioli se presenti.

La profondità del piano di lavoro deve essere tale da assicurare una adeguata distanza visiva dallo schermo.

Il supporto per i documenti deve essere stabile e regolabile e deve essere collocato in modo tale da ridurre al minimo i movimenti della testa e degli occhi.

## e) Sedile di lavoro.

Il sedile di lavoro deve essere stabile e permettere all'utilizzatore libertà nei movimenti, nonché una posizione comoda. Il sedile deve avere altezza regolabile in maniera indipendente dallo schienale e dimensioni della seduta adeguate alle caratteristiche antropometriche dell'utilizzatore.

# ALLEGATO XXXIV VIDEOTERMINALI

Lo schienale deve fornire un adeguato supporto alla regione dorso-lombare dell'utente. Pertanto deve essere adeguato alle caratteristiche antropometriche dell'utilizzatore e deve avere altezza e inclinazione regolabile. Nell'ambito di tali regolazioni l'utilizzatore dovrà poter fissare lo schienale nella posizione selezionata.

Lo schienale e la seduta devono avere bordi smussati. I materiali devono presentare un livello di permeabilità tali da non compromettere il comfort dell'utente e pulibili.

Il sedile deve essere dotato di un meccanismo girevole per facilitare i cambi di posizione e deve poter essere spostato agevolmente secondo le necessità dell'utilizzatore.

Un poggiapiedi sarà messo a disposizione di coloro che lo desiderino per far assumere una postura adeguata agli arti inferiori. Il poggiapiedi non deve spostarsi involontariamente durante il suo uso.

# f) Computer portatili.

L'impiego prolungato dei computer portatili necessita della fornitura di una tastiera e di un mouse o altro dispositivo di puntamento esterni nonché di un idoneo supporto che consenta il corretto posizionamento dello schermo.

#### 2. Ambiente

# a) Spazio

Il posto di lavoro deve essere ben dimensionato e allestito in modo che vi sia spazio sufficiente per permettere cambiamenti di posizione e movimenti operativi.

# b) Illuminazione

L'illuminazione generale e specifica (lampade da tavolo) deve garantire un illuminamento sufficiente e un contrasto appropriato tra lo schermo e l'ambiente circostante, tenuto conto delle caratteristiche del lavoro e delle esigenze visive dell'utilizzatore.

Riflessi sullo schermo, eccessivi contrasti di luminanza e abbagliamenti dell'operatore devono essere evitati disponendo la postazione di lavoro in funzione dell'ubicazione delle fonti di luce naturale e artificiale.

Si dovrà tener conto dell'esistenza di finestre, pareti trasparenti o traslucide, pareti e attrezzature di colore chiaro che possono determinare fenomeni di abbagliamento diretto e/o indiretto e/o riflessi sullo schermo.

Le finestre devono essere munite di un opportuno dispositivo di copertura regolabile per attenuare la luce diurna che illumina il posto di lavoro.

# c) Rumore

Il rumore emesso dalle attrezzature presenti nel posto di lavoro non deve perturbare l'attenzione e la comunicazione verbale.

# d) Radiazioni

Tutte le radiazioni, eccezion fatta per la parte visibile dello spettro elettromagnetico, devono essere ridotte a livelli trascurabili dal punto di vista della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori

# e) Parametri microclimatici

Le condizioni microclimatiche non devono essere causa di discomfort per i lavoratori.

Le attrezzature in dotazione al posto di lavoro non devono produrre un eccesso di calore che possa essere fonte di discomfort per i lavoratori.

#### 3. Interfaccia elaboratore/uomo

All'atto dell'elaborazione, della scelta, dell'acquisto del software, o allorché questo venga modificato, come anche nel definire le mansioni che implicano l'utilizzazione di unità videoterminali, il datore di lavoro terrà conto dei seguenti fattori:

- a) il software deve essere adequato alla mansione da svolgere;
- b) il software deve essere di facile uso adeguato al livello di conoscenza e di esperienza dell'utilizzatore. Inoltre nessun dispositivo di controllo quantitativo o qualitativo può essere utilizzato all'insaputa dei lavoratori;
- c) il software deve essere strutturato in modo tale da fornire ai lavoratori indicazioni comprensibili sul corretto svolgimento dell'attività;
- d) i sistemi devono fornire l'informazione di un formato e ad un ritmo adeguato agli operatori;
- e) i principi dell'ergonomia devono essere applicati in particolare all'elaborazione dell'informazione da parte dell'uomo.

#### Richiami all'Allegato XXXIV:

- Art. 174, co. 3

# **ALLEGATO XXXV**

# AGENTI FISICI

# A. VIBRAZIONI TRASMESSE AL SISTEMA MANO-BRACCIO

# 1. Valutazione dell'esposizione.

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa principalmente sul calcolo del valore dell'esposizione giornaliera normalizzato a un periodo di riferimento di 8 ore, A (8), calcolato come radice quadrata della somma dei quadrati (valore totale) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali (a<sub>hwx</sub>, a<sub>hwz</sub>) conformemente alla Norma UNI EN ISO 5349-1 (2004) che viene qui adottata in toto.

Le linee guida per la valutazione delle vibrazioni dell'ISPESL e delle regioni hanno valore di norma di buona tecnica.

#### 2. Misurazione.

# Qualora si proceda alla misurazione:

- a) i metodi utilizzati possono includere la campionatura, purché sia rappresentativa dell'esposizione di un lavoratore alle vibrazioni meccaniche considerate; i metodi e le apparecchiature utilizzati devono essere adattati alle particolari caratteristiche delle vibrazioni meccaniche da misurare, ai fattori ambientali e alle caratteristiche dell'apparecchio di misurazione, conformemente alla Norma ISO 5349-2 (2001);
- b) nel caso di attrezzature che devono essere tenute con entrambe le mani, la misurazione è eseguita su ogni mano. L'esposizione è determinata facendo riferimento al più alto dei due valori; deve essere inoltre fornita l'informazione relativa all'altra mano.

#### 3. Interferenze.

Le disposizioni dell'<u>articolo 202, comma 5, lettera d)</u>, si applicano in particolare nei casi in cui le vibrazioni meccaniche ostacolano il corretto uso manuale dei comandi o la lettura degli indicatori.

# 4. Rischi indiretti.

Le disposizioni dell'<u>articolo 202, comma 5, lettera d)</u>, si applicano in particolare nei casi in cui le vibrazioni meccaniche incidono sulla stabilità delle strutture o sulla buona tenuta delle giunzioni.

# 5. Attrezzature di protezione individuale.

Attrezzature di protezione individuale contro le vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio possono contribuire al programma di misure di cui all'articolo 203, comma 1.

Richiami all'Allegato XXXV, parte A:

- Art. 202, co. 3

# **B. VIBRAZIONI TRASMESSE AL CORPO INTERO**

# 1. Valutazione dell'esposizione.

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni si basa sul calcolo dell'esposizione giornaliera A (8) espressa come l'accelerazione continua equivalente su 8 ore, calcolata come il più alto dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali (1,4·a<sub>wx</sub>, 1,4·a<sub>wy</sub>, 1·a<sub>wz</sub>, per un lavoratore seduto o in piedi), conformemente alla Norma ISO 2631-1 (1997) che viene qui adottata in toto.

Le linee guida per la valutazione delle vibrazioni dell'ISPESL e delle regioni hanno valore di norma di buona tecnica.

Per quanto riguarda la navigazione marittima, si prendono in considerazione, ai fini della valutazione degli effetti cronici sulla salute, solo le vibrazioni di frequenza superiore a 1 Hz.

## 2. Misurazione.

Qualora si proceda alla misurazione, i metodi utilizzati possono includere la campionatura, purché sia rappresentativa dell'esposizione di un lavoratore alle vibrazioni meccaniche considerate. I metodi utilizzati devono essere adeguati alle particolari caratteristiche delle vibrazioni meccaniche da misurare, ai fattori ambientali e alle caratteristiche dell'apparecchio di misurazione. I metodi rispondenti a norme di buona tecnica si considerano adeguati a quanto richiesto dal presente punto.

# 3. Interferenze.

Le disposizioni dell'<u>articolo 202, comma 5, lettera d)</u>, si applicano in particolare nei casi in cui le vibrazioni meccaniche ostacolano il corretto uso manuale dei comandi o la lettura degli indicatori.

# 4. Rischi indiretti.

Le disposizioni dell'<u>articolo 202, comma 5, lettera d)</u>, si applicano in particolare nei casi in cui le vibrazioni meccaniche incidono sulla stabilità delle strutture o sulla buona tenuta delle giunzioni.

# 5. Prolungamento dell'esposizione.

Le disposizioni dell'articolo 202, comma 5, lettera g), si applicano in particolare nei casi in cui, data la natura dell'attività svolta, un lavoratore utilizza locali di riposo e ricreazione messi a disposizione dal datore di lavoro; tranne nei casi di forza maggiore, l'esposizione del corpo intero alle vibrazioni in tali locali deve essere ridotto a un livello compatibile con le funzioni e condizioni di utilizzazione di tali locali.

Richiami all'Allegato XXXV, parte B:

- Art. 202, co. 4

# ALLEGATO XXXVI CAMPI ELETTROMAGNETICI

Le seguenti grandezze fisiche sono utilizzate per descrivere l'esposizione ai campi elettromagnetici:

Corrente di contatto (I<sub>C</sub>). La corrente che fluisce al contatto tra un individuo ed un oggetto conduttore caricato dal campo elettromagnetico. La corrente di contatto è espressa in Ampere (A).

Corrente indotta attraverso gli arti (I<sub>L</sub>). La corrente indotta attraverso qualsiasi arto, a frequenze comprese tra 10 e 110 MHz, espressa in Ampere (A).

Densità di corrente (J). È definita come la corrente che passa attraverso una sezione unitaria perpendicolare alla sua direzione in un volume conduttore quale il corpo umano o una sua parte. È espressa in Ampere per metro quadro (A/m²).

Intensità di campo elettrico. È una grandezza vettoriale (E) che corrisponde alla forza esercitata su una particella carica indipendentemente dal suo movimento nello spazio. È espressa in Volt per metro (V/m).

Intensità di campo magnetico. È una grandezza vettoriale (H) che, assieme all'induzione magnetica, specifica un campo magnetico in qualunque punto dello spazio. È espressa in Ampere per metro (A/m).

Induzione magnetica. È una grandezza vettoriale (B) che determina una forza agente sulle cariche in movimento. È espressa in Tesla (T). Nello spazio libero e nei materiali biologici l'induzione magnetica e l'intensità del campo magnetico sono legate dall'eguazione 1 A m<sup>-1</sup> =  $4\pi 10^{-7}$  T.

Densità di potenza (S). Questa grandezza si impiega nel caso delle frequenze molto alte per le quali la profondità di penetrazione nel corpo è modesta. Si tratta della potenza radiante incidente perpendicolarmente a una superficie, divisa per l'area della superficie in questione ed è espressa in Watt per metro quadro (W/m²).

Assorbimento specifico di energia (SA). Si definisce come l'energia assorbita per unità di massa di tessuto biologico e si esprime in Joule per chilogrammo (J/kg). Nella presente Direttiva esso si impiega per limitare gli effetti non termici derivanti da esposizioni a microonde pulsate.

Tasso di assorbimento specifico di energia (SAR). Si tratta del valore mediato su tutto il corpo o su alcune parti di esso, del tasso di assorbimento di energia per unità di massa di tessuto corporeo ed è espresso in Watt per chilogrammo (W/kg). Il SAR a corpo intero è una misura ampiamente accettata per porre in rapporto gli effetti termici nocivi dell'esposizione a radiofrequenze (RF). Oltre al valore del SAR mediato su tutto il corpo, sono necessari anche valori locali del SAR per valutare e limitare la deposizione eccessiva di energia in parti piccole del corpo conseguenti a particolari condizioni di esposizione, quali ad esempio il caso di un individuo in contatto con la terra, esposto a RF dell'ordine di pochi MHz e di individui esposti nel campo vicino di un'antenna.

Tra le grandezze sopra citate, possono essere misurate direttamente l'induzione magnetica, la corrente indotta attraverso gli arti e la corrente di contatto, le intensità di campo elettrico e magnetico, e la densità di potenza.

# A. VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

Per specificare i valori limite di esposizione relativi ai campi elettromagnetici, a seconda della frequenza, sono utilizzate le seguenti grandezze fisiche:

- sono definiti valori limite di esposizione per la densità di corrente relativamente ai campi variabili nel tempo fino a 1 Hz, al fine di prevenire effetti sul sistema cardiovascolare e sul sistema nervoso centrale;
- fra 1 Hz e 10 MHz sono definiti valori limite di esposizione per la densità di corrente, in modo da prevenire effetti sulle funzioni del sistema nervoso;
- fra 100 kHz e 10 GHz sono definiti valori limite di esposizione per il SAR, in modo da prevenire stress termico sul corpo intero ed eccessivo riscaldamento localizzato dei tessuti. Nell'intervallo di frequenza compreso fra 100 kHz e 10 MHz, i valori limite di esposizione previsti si riferiscono sia alla densità di corrente che al SAR;
- fra 10 GHz e 300 GHz sono definiti valori limite di esposizione per la densità di potenza al fine di prevenire l'eccessivo riscaldamento dei tessuti della superficie del corpo o in prossimità della stessa.

# TABELLA 1 Valori limite di esposizione (articolo 208, comma 1)

Tutte le condizioni devono essere rispettate.

| Intervallo di<br>frequenza | Densità di<br>corrente per<br>capo e tronco<br>J (mA/m²) (rms) | SAR mediato<br>sul corpo<br>intero<br>(W/kg) | SAR localizzato<br>(capo e tronco)<br>(W/kg) | SAR<br>localizzato<br>(arti)<br>(W/kg) | Densità di<br>potenza<br>(W/m²) |
|----------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|
| Fino a 1 Hz                | 40   | /  | /  | /                                      | /                               |
| 1 - 4 Hz                   | 40/f   | /  | /  | /                                      | /                               |
| 4 - 1000 Hz                | 10   | /  | /  | /                                      | /                               |
| 1000 Hz - 100 kHz          | f/100  | /  | /  | /                                      | /                               |
| 100 kHz - 10 Mhz           | f/100  | 0,4  | 10   | 20                                     | /                               |
| 10 MHz - 10 GHz            | /  | 0,4  | 10   | 20                                     | /                               |
| 10 - 300 GHz               | /  | /  | /  | /                                      | 50                              |

#### Note:

- 1. f è la frequenza in Hertz.
- 2. I valori limite di esposizione per la densità di corrente si prefiggono di proteggere dagli effetti acuti, risultanti dall'esposizione, sui tessuti del sistema nervoso centrale nella testa e nel torace. I valori limite di esposizione nell'intervallo di frequenza compreso fra 1 Hz e 10 MHz sono basati sugli effetti nocivi accertati sul sistema nervoso centrale. Tali effetti acuti sono essenzialmente istantanei e non v'è alcuna giustificazione scientifica per modificare i valori limite di esposizione nel caso di esposizioni di breve durata. Tuttavia, poiché i valori limite di esposizione si riferiscono agli effetti nocivi sul sistema nervoso centrale, essi possono permettere densità di corrente più elevate in tessuti corporei diversi dal sistema nervoso centrale a parità di condizioni di esposizione.
- 3. Data la non omogeneità elettrica del corpo, le densità di corrente dovrebbero essere calcolate come medie su una sezione di 1 cm² perpendicolare alla direzione della corrente.
- 4. Per le frequenze fino a 100 kHz, i valori di picco della densità di corrente possono essere ottenuti moltiplicando il valore efficace rms per (2)1/2.
- 5. Per le frequenze fino a 100 kHz e per i campi magnetici pulsati, la massima densità di corrente associata agli impulsi può essere calcolata in base ai tempi di salita/discesa e al tasso massimo di variazione dell'induzione magnetica. La densità di corrente indotta può essere confrontata con il corrispondente valore limite di esposizione. Per gli impulsi di durata tp la frequenza equivalente per l'applicazione dei limiti di esposizione va calcolata come f = 1/(2tp).
- 6. Tutti i valori di SAR devono essere ottenuti come media su un qualsiasi periodo di 6 minuti.
- 7. La massa adottata per mediare il SAR localizzato è pari a ogni 10 g di tessuto contiguo. Il SAR massimo ottenuto in tal modo costituisce il valore impiegato per la stima dell'esposizione. Si intende che i suddetti 10 g di tessuto devono essere una massa di tessuto contiguo con proprietà elettriche quasi omogenee. Nello specificare una massa contigua di tessuto, si riconosce che tale concetto può essere utilizzato nella dosimetria numerica ma che può presentare difficoltà per le misurazioni fisiche dirette. Può essere utilizzata una geometria semplice quale una massa cubica di tessuto, purché le grandezze dosimetriche calcolate assumano valori conservativi rispetto alle linee guida in materia di esposizione.
- 8. Per esposizioni pulsate nella gamma di frequenza compresa fra 0,3 e 10 GHz e per esposizioni localizzate del capo, allo scopo di limitare ed evitare effetti uditivi causati da espansione termoelastica, si raccomanda un ulteriore valore limite di esposizione. Tale limite è rappresentato dall'assorbimento specifico (SA) che non dovrebbe superare 10 mJ/kg calcolato come media su 10 g di tessuto.
- 9. Le densità di potenza sono ottenute come media su una qualsiasi superficie esposta di  $20~\text{cm}^2$  e su un qualsiasi periodo di 68/f1,05~minuti (f in GHz) per compensare la graduale diminuzione della profondità di penetrazione con l'aumento della frequenza. Le massime densità di potenza nello spazio, mediate su una superficie di  $1~\text{cm}^2$ , non dovrebbero superare 20~volte il valore di  $50~\text{W/m}^2$ .
- 10. Per quanto riguarda i campi elettromagnetici pulsati o transitori o in generale per quanto riguarda l'esposizione simultanea a campi di frequenza diversa, è necessario adottare metodi appropriati di valutazione, misurazione e/o calcolo in grado di analizzare le caratteristiche delle forme d'onda e la natura delle interazioni biologiche, tenendo conto delle norme armonizzate europee elaborate dal CENELEC.

Richiami all'Allegato XXXVI, parte A:

- Art. 208, co. 1

#### **B. VALORI DI AZIONE**

I valori di azione di cui alla <u>tabella 2</u> sono ottenuti a partire dai valori limite di esposizione secondo le basi razionali utilizzate dalla Commissione internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ICNIRP) nelle sue linee guida sulla limitazione dell'esposizione alle radiazioni non ionizzanti (ICNIRP 7/99).

TABELLA 2
Valori di azione (<u>articolo 208, comma 2</u>)
[valori efficaci (rms) imperturbati]

|                            |   |   |                                     | •  |   |  |
|----------------------------|---|---|-------------------------------------|--|---|--|
| Intervallo di<br>frequenza | Intensità di<br>campo<br>elettrico<br>E (V/m) | Intensità di<br>campo<br>magnetico<br>H (A/m) | Induzione<br>magnetica<br>B (µT)    | Densità di<br>potenza di<br>onda piana<br>S <sub>eq</sub> (W/m²) | Corrente di<br>contatto,<br>I <sub>C</sub> (mA) | Corrente indotta<br>attraverso gli arti<br>I <sub>L</sub> (mA) |
| 0 - 1 Hz                   | /   | 1,63 x 10 <sup>5</sup>                        | 2 x 10 <sup>5</sup>                 | /  | 1,0   | /  |
| 1 - 8 Hz                   | 20000   | 1,63 x 10 <sup>5</sup> /f <sup>2</sup>        | 2 x 10 <sup>5</sup> /f <sup>2</sup> | /  | 1,0   | /  |
| 8 - 25 Hz                  | 20000   | 2 x 10 <sup>4</sup> /f                        | 2,5 x 10 <sup>4</sup> /f            | /  | 1,0   | /  |
| 0,025 - 0,82 kHz           | 500/f   | 20/f  | 25/f                                | /  | 1,0   | /  |
| 0,82 - 2,5 kHz             | 610   | 24,4  | 30,7                                | /  | 1,0   | /  |
| 2,5 - 65 kHz               | 610   | 24,4  | 30,7                                | /  | 0,4f  | /  |
| 65 - 100 kHz               | 610   | 1600/f  | 2000/f                              | /  | 0,4f  | /  |
| 0,1 - 1 MHz                | 610   | 1,6/f   | 2/f                                 | /  | 40  | /  |
| 1 - 10 MHz                 | 610/f   | 1,6/f   | 2/f                                 | /  | 40  | /  |
| 10 - 110 MHz               | 61  | 0,16  | 0,2                                 | 10   | 40  | 100  |
| 110 - 400 MHz              | 61  | 0,16  | 0,2                                 | 10   | /   | /  |
| 400 - 2000 MHz             | 3f <sup>1/2</sup>                             | 0,008f <sup>1/2</sup>                         | 0,01f <sup>1/2</sup>                | f/40   | /   | /  |
| 2 - 300 GHz                | 137   | 0,36  | 0,45                                | 50   | /   | /  |

# Note:

- 1. f è la frequenza espressa nelle unità indicate nella colonna relativa all'intervallo di frequenza.
- 2. Per le frequenze comprese fra 100 kHz e 10 GHz, Seq, E2, H2, B2 e IL devono essere calcolati come medie su un qualsiasi periodo di 6 minuti.
- 3. Per le frequenze che superano 10 GHz, Seq, E2, H2 e B2 devono essere calcolati come medie su un qualsiasi periodo di 68/f1,05 minuti (f in GHz).
- 4. Per le frequenze fino a 100 kHz, i valori di azione di picco per le intensità di campo possono essere ottenuti moltiplicando il valore efficace rms per (2)1/2. Per gli impulsi di durata tp la frequenza equivalente da applicare per i valori di azione va calcolata come f = 1/(2tp).

Per le frequenze comprese tra 100 kHz e 10 MHz, i valori di azione di picco per le intensità di campo sono calcolati moltiplicando i pertinenti valori efficaci (rms) per 10a, dove  $a = (0.665 \log (f/10) + 0.176)$ , f in Hz.

Per le frequenze comprese tra 10 MHz e 300 GHz, i valori di azione di picco sono calcolati moltiplicando i valori efficaci (rms) corrispondenti per 32 nel caso delle intensità di campo e per 1000 nel caso della densità di potenza di onda piana equivalente.

- 5. Per quanto riguarda i campi elettromagnetici pulsati o transitori o in generale l'esposizione simultanea a campi di frequenza diversa, è necessario adottare metodi appropriati di valutazione, misurazione e/o calcolo in grado di analizzare le caratteristiche delle forme d'onda e la natura delle interazioni biologiche, tenendo conto delle norme armonizzate europee elaborate dal CENELEC.
- 6. Per i valori di picco di campi elettromagnetici pulsati modulati si propone inoltre che, per le frequenze portanti che superano 10 MHz, Seq valutato come media sulla durata dell'impulso non superi di 1000 volte i valori di azione per Seq, o che l'intensità di campo non superi di 32 volte i valori di azione dell'intensità di campo alla frequenza portante.

Richiami all'Allegato XXXVI, parte B:

- Art. 208, co. 2

# **ALLEGATO XXXVII**

# **RADIAZIONI OTTICHE**

# Parte I - Radiazioni ottiche non coerenti

I valori limite di esposizione alle radiazioni ottiche, pertinenti dal punto di vista biofisico, possono essere determinati con le formule seguenti. Le formule da usare dipendono dal tipo della radiazione emessa dalla sorgente e i risultati devono essere comparati con i corrispondenti valori limite di esposizione indicati nella tabella 1.1. Per una determinata sorgente di radiazioni ottiche possono essere pertinenti più valori di esposizione e corrispondenti limiti di esposizione.

Le lettere da a) a o) si riferiscono alle corrispondenti righe della tabella 1.1.

a) 
$$H_{eff} = \int_{0}^{t} \int_{\lambda = 400 \text{ nm}}^{\lambda = 400 \text{ nm}} \int_{\lambda = 180 \text{ nm}}^{\lambda = 400 \text{ nm}} (H_{eff} \text{ è pertinente solo nell'intervallo da 180 a 400 nm})$$

b) 
$$H_{UVA} = \int_{0}^{t} \int_{\lambda = 315 \text{ nm}}^{\lambda = 400 \text{ nm}} E_{\lambda}(\lambda, t) \cdot d\lambda \cdot dt \qquad (H_{UVA} \text{ è pertinente solo nell'intervallo da 315 a 400 nm})$$

c), d) 
$$L_{B} = \int_{\lambda = 300 \text{ nm}}^{\lambda = 700 \text{ nm}} L_{\lambda}(\lambda) \cdot B(\lambda) \cdot d\lambda \qquad (L_{B} \text{ è pertinente solo nell'intervallo da 300 a 700 nm})$$

e), f) 
$$E_{B} = \int_{\lambda = 300 \text{ nm}}^{\lambda = 700 \text{ nm}} E_{\lambda}(\lambda) \cdot B(\lambda) \cdot d\lambda \qquad (E_{B} \text{ è pertinente solo nell'intervallo da 300 a 700 nm})$$

g)-l) 
$$L_{R} = \int\limits_{\lambda_{1}}^{\lambda_{2}} L_{\lambda}\left(\lambda\right) \cdot R(\lambda) \cdot d\lambda \qquad \qquad \text{(Cfr. tabella 1.1 per i valori appropriati di $\lambda_{1}$ e $\lambda_{2}$)}$$

m), n) 
$$E_{IR} = \int_{\lambda = 780 \text{ nm}}^{\lambda = 3000 \text{ nm}} E_{\lambda}(\lambda) \cdot d\lambda \qquad (E_{IR} \text{ è pertinente solo nell'intervallo da 780 a 3 000 nm})$$

o) 
$$H_{skin} = \int_{0}^{t} \int_{\lambda = 3800 \text{ mm}}^{\lambda = 3000 \text{ nm}} \int_{\lambda = 380 \text{ mm}}^{\lambda = 380 \text{ mm}} E_{\lambda}(\lambda, t) \cdot d\lambda \cdot dt$$
 (H<sub>skin</sub> è pertinente solo nell'intervallo da 380 a 3 000 nm)

Ai fini della direttiva, le formule di cui sopra possono essere sostituite dalle seguenti espressioni e dall'utilizzo dei valori discreti che figurano nelle tabelle successive:

a) 
$$E_{eff} = \sum_{\lambda = 180 \text{ nm}}^{\lambda = 400 \text{ nm}} E_{\lambda} \cdot S(\lambda) \cdot \Delta \lambda \qquad \qquad e H_{eff} = E_{eff} \cdot \Delta t$$

b) 
$$E_{UVA} = \sum_{\lambda=400 \, nm}^{\lambda=400 \, nm} E_{\lambda} \cdot \Delta \lambda \qquad \qquad e \; H_{UVA} = E_{UVA} \cdot \Delta t$$

c), d) 
$$L_{B} = \sum_{\lambda = 300 \text{ nm}}^{\lambda = 700 \text{ nm}} L_{\lambda} \cdot B(\lambda) \cdot \Delta \lambda$$

e), f) 
$$E_{B} = \sum_{\lambda = 300 \text{ nm}}^{\lambda = 700 \text{ nm}} E_{\lambda} \cdot B(\lambda) \cdot \Delta \lambda$$

g)-l) 
$$L_{R} = \sum_{\lambda_{1}}^{\lambda_{2}} L_{\lambda} \cdot R(\lambda) \cdot \Delta \lambda \qquad (Cfr. tabella 1.1 per i valori appropriati di  $\lambda_{1} \in \lambda_{2}$ )$$

m), n) 
$$E_{IR} = \sum_{\lambda = 780 \text{ nm}}^{\lambda = 3000 \text{ nm}} E_{\lambda} \cdot \Delta \lambda$$

o) 
$$E_{skin} = \sum_{\lambda=3000 \text{ nm}}^{\lambda=30000 \text{ nm}} E_{\lambda} \cdot \Delta \lambda \qquad e H_{skin} = E_{skin} \cdot \Delta t$$

Note:

 $E_{\lambda}$  ( $\lambda$ , t),  $E_{\lambda}$  irradianza spettrale o densità di potenza spettrale: la potenza radiante incidente per unità di area su una superficie, espressa in watt su metro quadrato per nanometro [W m<sup>-2</sup> nm<sup>-1</sup>]; i valori di  $E_{\lambda}$  ( $\lambda$ , t) ed  $E_{\lambda}$  sono il risultato di misurazioni o possono essere forniti dal fabbricante delle attrezzature;

E<sub>eff</sub> irradianza efficace (gamma UV): irradianza calcolata nell'intervallo di lunghezza d'onda UV da 180 a 400 nm, ponderata spettralmente con S (λ), espressa in watt su metro quadrato [W m<sup>-2</sup>];

H esposizione radiante: integrale nel tempo dell'irradianza, espressa in joule su metro quadrato [J m<sup>-2</sup>];

 $H_{eff}$  esposizione radiante efficace: esposizione radiante ponderata spettralmente con S (λ), espressa in joule su metro quadrato [J m<sup>-2</sup>];

E<sub>UVA</sub> irradianza totale (UVA): irradianza calcolata nell'intervallo di lunghezza d'onda UVA da 315 a 400 nm, espressa in watt su metro quadrato [W m<sup>-2</sup>];

H<sub>UVA</sub> esposizione radiante: integrale o somma nel tempo e nella lunghezza d'onda dell'irradianza nell'intervallo di lunghezza d'onda UVA da 315 a 400 nm, espressa in joule su metro quadrato [J m<sup>-2</sup>];

S (λ) fattore di peso spettrale: tiene conto della dipendenza dalla lunghezza d'onda degli effetti sulla salute delle radiazioni UV sull'occhio e sulla cute (tabella 1.2) [adimensionale];

t, Δt tempo, durata dell'esposizione, espressi in secondi [s];

λ lunghezza d'onda, espressa in nanometri [nm];

Δλ larghezza di banda, espressa in nanometri [nm], degli intervalli di calcolo o di misurazione

 $L_{\lambda}$  ( $\lambda$ ),  $L_{\lambda}$  radianza spettrale della sorgente, espressa in watt su metro quadrato per steradiante per nanometro [W m<sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup> nm<sup>-1</sup>];

R (λ) fattore di peso spettrale: tiene conto della dipendenza dalla lunghezza d'onda delle lesioni termiche provocate sull'occhio dalle radiazioni visibili e IRA (tabella 1.3) [adimensionale];

 $L_R$  radianza efficace (lesione termica): radianza calcolata ponderata spettralmente con R ( $\lambda$ ), espressa in watt su metro quadrato per steradiante [W m<sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup>];

B (λ) ponderazione spettrale: tiene conto della dipendenza dalla lunghezza d'onda della lesione fotochimica provocata all'occhio dalla radiazione di luce blu (Tabella 1.3) [adimensionale];

L<sub>B</sub> radianza efficace (luce blu): radianza calcolata ponderata spettralmente con B (λ), espressa in watt su metro quadrato per steradiante [W m<sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup>];

E<sub>B</sub> irradianza efficace (luce blu): irradianza calcolata ponderata spettralmente con B (λ) espressa in watt su metro quadrato [W m<sup>-2</sup>];

E<sub>IR</sub> irradianza totale (lesione termica): irradianza calcolata nell'intervallo di lunghezze d'onda dell'infrarosso da 780 nm a 3 000 nm, espressa in watt su metro quadrato [W m<sup>-2</sup>];

E<sub>skin</sub> irradianza totale (visibile, IRA e IRB): irradianza calcolata nell'intervallo di lunghezze d'onda visibile e dell'infrarosso da 380 nm a 3 000 nm, espressa in watt su metro quadrato [W m<sup>-2</sup>];

 $H_{skin}$  esposizione radiante: integrale o somma nel tempo e nella lunghezza d'onda dell'irradianza nell'intervallo di lunghezze d'onda visibile e dell'infrarosso da 380 nm a 3 000 nm, espressa in joule su metro quadrato (J m<sup>-2</sup>);

α angolo sotteso: angolo sotteso da una sorgente apparente, visto in un punto nello spazio, espresso in milliradianti (mrad). La sorgente apparente è l'oggetto reale o virtuale che forma l'immagine retinica più piccola possibile.

 $\label{eq:table_state} \mbox{Tabella 1.1}$  Valori limiti di esposizione per radiazioni ottiche non coerenti

| Rischio                      | fotocheratite<br>congiuntivite<br>catarattogenesi<br>eritema<br>elastosi<br>tumore della cute | catarattogenesi  |   | :  | Iotoretinite                                   |                                      |
|------------------------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|
| Parte del corpo              | occhio: cornea<br>congiuntiva<br>cristallino<br>cute  | occhio: cristallino  | occhio: retina                                  |  |  |                                      |
| Commenti                     |   |  | per α ≥ 11 mrad                                 |  | per α < 11 mrad<br>Cfr. nota 2                 |                                      |
| Unità                        | [] m <sup>-2</sup> ]  | [] m <sup>-2</sup> ]   | L <sub>8.</sub> [W m-² sr¹]<br>t: [secondi]     | [W m <sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup> ]    | E <sub>8</sub> : [W m²]<br>t: [secondi]        | [W m <sup>-2</sup> ]                 |
| Valori limite di esposizione | H <sub>eff</sub> = 30<br>Valore giornaliero 8 ore   | H <sub>UVA</sub> = 10 <sup>4</sup><br>Valore giornaliero 8 ore | $L_{\rm B} = \frac{10^6}{t}$ per t \le 10 000 s | L <sub>B</sub> = 100<br>per t > 10 000 s | $E_B = \frac{100}{t}$ per t \( \le \) 10 000 s | $E_B = 0.01$<br>t > 10 000 s         |
| Lunghezza d'onda nm          | 180-400<br>(UVA, UVB e UVC)   | 315-400<br>(UVA)   | 300-700<br>(Luce blu)<br>Cfr nota 1             | 300-700<br>(Luce blu)<br>Cfr. nota 1     | 300-700<br>(Luce blu)<br>Çfr. nota 1           | 300-700<br>(Luce blu)<br>Cfr. nota 1 |
| Indice                       | ಣೆ  | ъ.   | ŭ   | d.                                       | ย่   | ų.;                                  |

|                              | IAZIONI OTTIC<br>  | /I IC  |  |   |  |   |   |                                |
|------------------------------|--|--|--|---|--|---|---|--------------------------------|
| Rischio                      |  | ustione retina   |  | ustione retina  |  |   |   | catarattogenesi                |
| Parte del corpo              | occhio: retina   |  |  |   | occhio: retina   |   |   | cristallino                    |
| Commenti                     | $C_{\alpha} = 1,7$ per $\alpha \le 1,7$ mrad $C_{\alpha} = \alpha$ per $1,7 \le \alpha \le 100$ mrad | $C_{\alpha}=100$ per $\alpha>100$ mrad $\lambda_1=380;\lambda_2=1$ 400 |  | $C_{\alpha} = 11 \text{ per}$ $\alpha \le 11 \text{ mrad}$ $C_{\alpha} = \alpha \text{ per}$ $11 \le \alpha \le 100 \text{ mrad}$ | $C_{\alpha} = 100 \text{ per}$ $\alpha > 100 \text{ mrad}$ (campo di vista per la misurazione: 11 mrad) $\lambda_1 = 780;  \lambda_2 = 1400$ |   |   |                                |
| Unità                        | [W m <sup>-2</sup> sr <sup>1</sup> ]   | L <sub>R:</sub> [W m <sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup> ]<br>tt [secondi]  | [W m <sup>-2</sup> sr <sup>1</sup> ]                   | [W m <sup>-2</sup> sr <sup>1</sup> ]  | L <sub>R</sub> : [W m² sr¹]<br>t [secondi]   | [W m <sup>-2</sup> sr <sup>-1</sup> ]                   | E: [W m <sup>-2</sup> ]<br>t: [secondi]             | [W m <sup>-2</sup> ]           |
| Valori limite di esposizione | $L_{R} = \frac{2.8 \cdot 10^{7}}{C_{a}}$ per t >10 s   | $L_{R} = \frac{5 \cdot 10^{7}}{C_{a}t^{0.35}}$ per 10 µs ≤ t ≤ 10 s    | $L_{R} = \frac{8.89 \cdot 10^{8}}{C_{a}}$ per t <10 µs | $L_{R} = \frac{6 \cdot 10^{6}}{C_{\alpha}}$ <pre>per t &gt; 10 s</pre>  | $L_{R} = \frac{5 \cdot 10^{7}}{C_{a}t^{0.35}}$ per 10 µs ≤ t ≤ 10 s  | $L_{R} = \frac{8.89 \cdot 10^{8}}{C_{a}}$ per t < 10 µs | $E_{IR} = 18\ 000\ t^{-0.75}$ per t $\le 1\ 000\ s$ | $E_{IR} = 100$ per t > 1 000 s |
| Lunghezza d'onda nm          | 380-1 400<br>(Visibile e IRA)  | 380-1 400<br>(Visibile e IRA)  | 380-1 400<br>(Visibile e IRA)                          | 780-1 400<br>(IRA)  | 780-1 400<br>(IRA)   | 780-1 400<br>(IRA)                                      | 780-3 000<br>(IRA e IRB)                            | 780-3 000<br>(IRAe IRB)        |
| Indice                       | <b>ં</b>   | -Ġ   | :  | . <u>.</u> .  | ند   | 1.  | m.  | n.                             |

# ALLEGATO XXXVII RADIAZIONI OTTICHE

| I unaported d'anda ma | Wolow limits di senseizione    | 1 1 1 1 1 1  | Commonti   | Donto dol como | Dischip |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|------------|----------------|---------|
| la IIIII              | vaioti minte di esposizione    | OHIG         | Colimicald | ranc del corpo | MISCHIO |
|                       | $H_{skin} = 20\ 000\ t^{0.25}$ | H: [J m-²]   |            | cute           | ustione |
|                       | per t < 10 s                   | t: [secondi] |            |                |         |
|                       |                                |              |            |                |         |

L'intervallo di lunghezze d'onda 300-700 nm copre in parte gli UVB, tutti gli UVA e la maggior parte delle radiazioni visibili; tuttavia il rischio associato è normalmente denominato rischio da «luce blu». In senso stretto la luce blu riguarda soltanto approssimativamente l'intervallo 400-490 nm. Nota 1:

Per la fissazione costante di sorgenti piccolissime che sottendono angoli < 11 mrad, L<sub>B</sub> può essere convertito in E<sub>B</sub>. Ciò si applica di solito solo agli strumenti offalmici o all'occhio stabilizzato sotto anestesia. Il «tempo di fissazione» massimo è dato da t<sub>max</sub> = 100/E<sub>B</sub> dove E<sub>B</sub> è espressa in W m<sup>-2</sup>. Considerati i movimenti dell'occhio durante compiti visivi normali, questo valore non supera i 100s. Nota 2:

 $\label{eq:Tabella 1.2} S ~(\lambda) ~[adimensionale], ~da~180~nm~a~400~nm$ 

| λ in nm | S (λ)  | λ in nm | S (λ)  | λ in nm | S (λ)    | λ in nm | S (λ)    | λ in nm | S (λ)    |
|---------|--------|---------|--------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 180     | 0,0120 | 228     | 0,1737 | 276     | 0,9434   | 324     | 0,000520 | 372     | 0,000086 |
| 181     | 0,0126 | 229     | 0,1819 | 277     | 0,9272   | 325     | 0,000500 | 373     | 0,000083 |
| 182     | 0,0132 | 230     | 0,1900 | 278     | 0,9112   | 326     | 0,000479 | 374     | 0,000080 |
| 183     | 0,0138 | 231     | 0,1995 | 279     | 0,8954   | 327     | 0,000459 | 375     | 0,000077 |
| 184     | 0,0144 | 232     | 0,2089 | 280     | 0,8800   | 328     | 0,000440 | 376     | 0,000074 |
| 185     | 0,0151 | 233     | 0,2188 | 281     | 0,8568   | 329     | 0,000425 | 377     | 0,000072 |
| 186     | 0,0158 | 234     | 0,2292 | 282     | 0,8342   | 330     | 0,000410 | 378     | 0,000069 |
| 187     | 0,0166 | 235     | 0,2400 | 283     | 0,8122   | 331     | 0,000396 | 379     | 0,000066 |
| 188     | 0,0173 | 236     | 0,2510 | 284     | 0,7908   | 332     | 0,000383 | 380     | 0,000064 |
| 189     | 0,0181 | 237     | 0,2624 | 285     | 0,7700   | 333     | 0,000370 | 381     | 0,000062 |
| 190     | 0,0190 | 238     | 0,2744 | 286     | 0,7420   | 334     | 0,000355 | 382     | 0,000059 |
| 191     | 0,0199 | 239     | 0,2869 | 287     | 0,7151   | 335     | 0,000340 | 383     | 0,000057 |
| 192     | 0,0208 | 240     | 0,3000 | 288     | 0,6891   | 336     | 0,000327 | 384     | 0,000055 |
| 193     | 0,0218 | 241     | 0,3111 | 289     | 0,6641   | 337     | 0,000315 | 385     | 0,000053 |
| 194     | 0,0228 | 242     | 0,3227 | 290     | 0,6400   | 338     | 0,000303 | 386     | 0,000051 |
| 195     | 0,0239 | 243     | 0,3347 | 291     | 0,6186   | 339     | 0,000291 | 387     | 0,000049 |
| 196     | 0,0250 | 244     | 0,3471 | 292     | 0,5980   | 340     | 0,000280 | 388     | 0,000047 |
| 197     | 0,0262 | 245     | 0,3600 | 293     | 0,5780   | 341     | 0,000271 | 389     | 0,000046 |
| 198     | 0,0274 | 246     | 0,3730 | 294     | 0,5587   | 342     | 0,000263 | 390     | 0,000044 |
| 199     | 0,0287 | 247     | 0,3865 | 295     | 0,5400   | 343     | 0,000255 | 391     | 0,000042 |
| 200     | 0,0300 | 248     | 0,4005 | 296     | 0,4984   | 344     | 0,000248 | 392     | 0,000041 |
| 201     | 0,0334 | 249     | 0,4150 | 297     | 0,4600   | 345     | 0,000240 | 393     | 0,000039 |
| 202     | 0,0371 | 250     | 0,4300 | 298     | 0,3989   | 346     | 0,000231 | 394     | 0,000037 |
| 203     | 0,0412 | 251     | 0,4465 | 299     | 0,3459   | 347     | 0,000223 | 395     | 0,000036 |
| 204     | 0,0459 | 252     | 0,4637 | 300     | 0,3000   | 348     | 0,000215 | 396     | 0,000035 |
| 205     | 0,0510 | 253     | 0,4815 | 301     | 0,2210   | 349     | 0,000207 | 397     | 0,000033 |
| 206     | 0,0551 | 254     | 0,5000 | 302     | 0,1629   | 350     | 0,000200 | 398     | 0,000032 |
| 207     | 0,0595 | 255     | 0,5200 | 303     | 0,1200   | 351     | 0,000191 | 399     | 0,000031 |
| 208     | 0,0643 | 256     | 0,5437 | 304     | 0,0849   | 352     | 0,000183 | 400     | 0,000030 |
| 209     | 0,0694 | 257     | 0,5685 | 305     | 0,0600   | 353     | 0,000175 |         |          |
| 210     | 0,0750 | 258     | 0,5945 | 306     | 0,0454   | 354     | 0,000167 |         |          |
| 211     | 0,0786 | 259     | 0,6216 | 307     | 0,0344   | 355     | 0,000160 |         |          |
| 212     | 0,0824 | 260     | 0,6500 | 308     | 0,0260   | 356     | 0,000153 |         |          |
| 213     | 0,0864 | 261     | 0,6792 | 309     | 0,0197   | 357     | 0,000147 |         |          |
| 214     | 0,0906 | 262     | 0,7098 | 310     | 0,0150   | 358     | 0,000141 |         |          |
| 215     | 0,0950 | 263     | 0,7417 | 311     | 0,0111   | 359     | 0,000136 |         |          |
| 216     | 0,0995 | 264     | 0,7751 | 312     | 0,0081   | 360     | 0,000130 |         |          |
| 217     | 0,1043 | 265     | 0,8100 | 313     | 0,0060   | 361     | 0,000126 |         |          |
| 218     | 0,1093 | 266     | 0,8449 | 314     | 0,0042   | 362     | 0,000122 |         |          |
| 219     | 0,1145 | 267     | 0,8812 | 315     | 0,0030   | 363     | 0,000118 |         |          |
| 220     | 0,1200 | 268     | 0,9192 | 316     | 0,0024   | 364     | 0,000114 |         |          |
| 221     | 0,1257 | 269     | 0,9587 | 317     | 0,0020   | 365     | 0,000110 |         |          |
| 222     | 0,1316 | 270     | 1,0000 | 318     | 0,0016   | 366     | 0,000106 |         | _        |
| 223     | 0,1378 | 271     | 0,9919 | 319     | 0,0012   | 367     | 0,000103 |         |          |
| 224     | 0,1444 | 272     | 0,9838 | 320     | 0,0010   | 368     | 0,000099 |         |          |
| 225     | 0,1500 | 273     | 0,9758 | 321     | 0,000819 | 369     | 0,000096 |         |          |
| 226     | 0,1583 | 274     | 0,9679 | 322     | 0,000670 | 370     | 0,000093 |         |          |
| 227     | 0,1658 | 275     | 0,9600 | 323     | 0,000540 | 371     | 0.000090 |         |          |

 $\label{eq:Tabella 1.3}$  B (\(\lambda\), R (\(\lambda\) [adimensionale], da 380 nm a 1 400 nm

| λ in nm         | Β (λ)                      | R (λ)                              |
|-----------------|----------------------------|------------------------------------|
| 300 ≤λ< 380     | 0,01                       | _                                  |
| 380             | 0,01                       | 0,1                                |
| 385             | 0,013                      | 0,13                               |
| 390             | 0,025                      | 0,25                               |
| 395             | 0,05                       | 0,5                                |
| 400             | 0,1                        | 1                                  |
| 405             | 0,2                        | 2                                  |
| 410             | 0,4                        | 4                                  |
| 415             | 0,8                        | 8                                  |
| 420             | 0,9                        | 9                                  |
| 425             | 0,95                       | 9,5                                |
| 430             | 0,98                       | 9,8                                |
| 435             | 1                          | 10                                 |
| 440             | 1                          | 10                                 |
| 445             | 0,97                       | 9,7                                |
| 450             | 0,94                       | 9,4                                |
| 455             | 0,9                        | 9                                  |
| 460             | 0,8                        | 8                                  |
| 465             | 0,7                        | 7                                  |
| 470             | 0,62                       | 6,2                                |
| 475             | 0,55                       | 5,5                                |
| 480             | 0,45                       | 4,5                                |
| 485             | 0,32                       | 3,2                                |
| 490             | 0,22                       | 2,2                                |
| 495             | 0,16                       | 1,6                                |
| 500             | 0,1                        | 1                                  |
| 500 <λ≤ 600     | 10 <sup>0,02 (450-λ)</sup> | 1                                  |
| 600 <λ≤ 700     | 0,001                      | 1                                  |
| 700 <λ≤ 1 050   | _                          | 10 <sup>0,002</sup> ·(700- λ)      |
| 1 050 <λ≤ 1 150 | _                          | 0,2                                |
| 1 150 <λ≤ 1 200 | _                          | 0,2· 10 <sup>0,02·(1 150- λ)</sup> |
| 1 200 <λ≤ 1 400 | _                          | 0,02                               |

Richiami all'Allegato XXXVII, parte I: - <u>Art. 215, co. 1</u>

# Parte II - Radiazioni Laser

# Radiazioni laser

I valori di esposizione alle radiazioni ottiche, pertinenti dal punto di vista biofisico, possono essere determinati con le formule seguenti. La formula da usare dipende dalla lunghezza d'onda e dalla durata delle radiazioni emesse dalla sorgente e i risultati devono essere comparati con i corrispondenti valori limite di esposizione di cui alle tabelle da 2.2 a 2.4. Per una determinata sorgente di radiazione laser possono essere pertinenti più valori di esposizione e corrispondenti limiti di esposizione.

I coefficienti usati come fattori di calcolo nelle tabelle da 2.2 a 2.4 sono riportati nella tabella 2.5 e i fattori di correzione per l'esposizione ripetuta nella tabella 2.6.

$$E = \frac{dP}{dA} [W m^{-2}]$$

$$H = \int_{0}^{t} E(t) \cdot dt [J m^{-2}]$$

Note:

dP potenza, espressa in watt [W];

dA superficie, espressa in metri quadrati [m²];

E(t), E irradianza o densità di potenza: la potenza radiante incidente per unità di area su una superficie generalmente espressa in watt su metro quadrato [W m<sup>-2</sup>]. I valori E(t) ed E sono il risultato di misurazioni o possono essere indicati dal fabbricante delle attrezzature;

H esposizione radiante: integrale nel tempo dell'irradianza, espressa in joule su metro quadrato [J m-2];

t tempo, durata dell'esposizione, espressa in secondi [s];

λ lunghezza d'onda, espressa in nanometri [nm];

y angolo del cono che limita il campo di vista per la misurazione, espresso in milliradianti [mrad];

γ<sub>m</sub> campo di vista per la misurazione, espresso in milliradianti [mrad];

a angolo sotteso da una sorgente, espresso in milliradianti [mrad];

apertura limite: superficie circolare su cui si basa la media dell'irradianza e dell'esposizione radiante;

G radianza integrata: integrale della radianza su un determinato tempo di esposizione, espresso come energia radiante per unità di area di una superficie radiante per unità dell'angolo solido di emissione, espressa in joule su metro quadrato per steradiante [J m<sup>-2</sup> sr<sup>-1</sup>].

Tabella 2.1

# Rischi delle radiazioni

| Lunghezza d'onda [nm]<br>λ | Campo di<br>radiazione              | Organo interes-<br>sato | Rischio           | Tabella dei valori limite<br>di esposizione |  |  |  |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|---|--|--|--|
| da 180 a 400               | UV                                  | occhio                  | 2.2, 2.3          |   |  |  |  |
| da 180 a 400               | UV                                  | cute                    | eritema           | 2.4   |  |  |  |
| da 400 a 700               | visibile                            | occhio                  | danno alla retina | 2.2   |  |  |  |
| da 400 a 600               | visibile                            | occhio                  | danno fotochimico | 2.3   |  |  |  |
| da 400 a 700               | visibile                            | cute                    | danno termico     | 2.4   |  |  |  |
| da 700 a 1 400             | IRA                                 | occhio                  | danno termico     | 2.2, 2.3                                    |  |  |  |
| da 700 a 1 400             | IRA                                 | cute                    | danno termico     | 2.4   |  |  |  |
| da 1 400 a 2 600           | IRB                                 | occhio                  | danno termico     | 2.2   |  |  |  |
| da 2 600 a 10 <sup>6</sup> | IRC                                 | occhio                  | danno termico     | 2.2   |  |  |  |
| da 1 400 a 10 <sup>6</sup> | IRB, IRC                            | occhio                  | danno termico     | 2.3   |  |  |  |
| da 1 400 a 10 <sup>6</sup> | da 1 400 a 10 <sup>6</sup> IRB, IRC |                         | danno termico     | 2.4   |  |  |  |

Tabella 2.2

Valori limite di esposizione dell'occhio a radiazioni laser — Durata di esposizione breve  $< 10~\mathrm{s}$ 

| NIOI                    |                       |  |   |   |   |  |  | Г   |  |   |  |  |  |   |  |  | Г  |  |  |  |                             | П  |  |
|-------------------------|-----------------------|--|---|---|---|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|
|                         | $10^{-3}-10^{1}$      |  |   | p   | P   | Р  | P  | P   | р  | P   | P  | P  | P  | P   |  |  |  | 1m <sup>-2</sup> ]                               | $H = 90 \cdot t^{0.75} C_C C_E [J m^{-2}]$ | $H = 5.6 \cdot 10^{3} \cdot t^{0.25} [J \text{ m}^{-2}]$ |                             | $H = 5,6.10^{3} \cdot t^{0.25} [J \text{ m}^{-2}]$ |  |
| Durata [s]              | 5 · 10 · 5 · 10 · 3   |  | se $t < 2.6 \cdot 10^{-9}$ allora $H = 5.6 \cdot 10^{3} t^{0.25} [1 m^{-2}] cfr.$ nota <sup>d</sup> | 103 t 0.25 [] m <sup>-2</sup> ] cfr. nota | se t < 1,3 · 10 <sup>-8</sup> allora H = $5,6 \cdot 10^3$ t $^{0.25}$ [J m <sup>-2</sup> ] cfr. nota $^d$ | se t < 1,0 · 10 <sup>-7</sup> allora H = 5,6 · 10 <sup>3</sup> t <sup>0.25</sup> [J m <sup>-2</sup> ] cfr. nota <sup>d</sup> | se $t < 6,7 \cdot 10^{-7}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^3 t^{0.25} [J \text{ m}^{-2}]$ cfr. nota | se t < 4,0 · 10 <sup>-6</sup> allora H = $5,6 \cdot 10^3$ t $^{0.25}$ [J m <sup>-2</sup> ] cfr. nota $^{d}$ | se t < $2,6 \cdot 10^{-5}$ allora H = $5,6 \cdot 10^{3}$ t $^{0.25}$ [J m <sup>-2</sup> ] cfr. nota $^{0}$ | 103 t 0.25 [] m-2] cfr. nota  | 103 t 0.25 [J m 2] cfr. nota   | se $t < 6,7 \cdot 10^{-3}$ allora $H = 5,6 \cdot 10^{3}$ t $^{0,25}$ [J m <sup>-2</sup> ] cfr. nota $^{J}$ | se $t < 4.0 \cdot 10^{-2}$ allora $H = 5.6 \cdot 10^{3} t^{0.25} [J m^{-2}] cfr. nota^{d}$ | se t < 2,6 · 10 <sup>-1</sup> allora H = 5,6 · 10 <sup>3</sup> t <sup>0.25</sup> [J m <sup>-2</sup> ] cfr. nota | se t < 1,6 · 10 <sup>0</sup> allora H = 5,6 · 10 <sup>3</sup> t $^{0.25}$ [J m <sup>-2</sup> ] cfr. nota | $H = 5,6 \cdot 10^3 t^{0.25} [J m^{-2}]$     | $H = 18 \cdot t^{0.75} C_E [] m^{-2}]$   | $H = 18 \cdot t^{0.75} C_A C_E [J m^{-2}]$       | 06 = H                                     | H = 10 <sup>3</sup> [J m <sup>-2</sup> ]                 | $H = 10^4 \ [ J \ m^{-2} ]$ |  | $H = 5.6 \cdot 10^3 \cdot t^{0.25} \iint m^{-2}$ |
|                         | 1,8 · 10 · 5 · 10 · 5 |  |   | 2,6 · 10° allora H = 5,6 ·                |   |  |  |   |  | se t < 1,6 · 10 <sup>-4</sup> allora H = 5,6 · 10 <sup>3</sup> t $^{0.25}$ [J m <sup>-2</sup> ] cfr. nota | se t < 1,0 · 10 <sup>-3</sup> allora H = 5,6 · 10 <sup>3</sup> t <sup>0.25</sup> [J m <sup>-2</sup> ] cfr. nota <sup>d</sup> |  |  |   |  |  |  |  | .c CE [J m.²]                              |  |                             | $H = 10^3 [J \text{ m}^{-2}]$                      |  |
|                         | 10" - 1,8 · 10"       |  |   | set < 2                                   | se t < 1  | se t < 1   | se t < (   | set<  | set<   | se t < 1  | se t <   |  |  | Ę   | _  |  | C <sub>E</sub> [] m <sup>-2</sup> ]  | $H = 5 \cdot 10^{-3} C_A C_E [] m^{-2}]$         | $H = 5 \cdot 10^{-2} C_C C_E [J m^{-2}]$   | H=1  |                             | H=1  |  |
|                         | 10.9 - 10.7           | H = 20 H ==-21   | III   OC - III  | H = 40 [J m <sup>-2</sup> ]               | $H = 60 [J m^{-2}]$   | $H = 100 [J m^{-2}]$   | $H = 160 [J m^{-2}]$   | $H = 250 [J m^{-2}]$  | $H = 400 [] \text{ m}^{-2}]$   | $H = 630 [] \text{ m}^{-2}]$  | $H = 10^3 [J m^{-2}]$  | $H = 1,6 \cdot 10^3 [] \text{ m}^{-2}$   | $H = 2.5 \cdot 10^3 [J  m^{-2}]$   | $H = 4.0 \cdot 10^3 [J  m^2]$   | H = 6,3 · 10 <sup>3</sup> [J m   |  | H=5·10 <sup>3</sup> C <sub>E</sub> []m <sup>-2</sup> ]                                       | H = 5 · 10 <sup>-3</sup>                         |  |  |                             |  | H=100 [] m <sup>-2</sup> ]                       |
|                         | 10-11 - 10-9          |  |   |   | E = $3 \cdot 10^{10} \cdot [\text{W m}^{-2}]$<br>Cfr. nota <sup>e</sup>                                   |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  | $H = 2,7 \cdot 10^4 t^{0.75} C_E [J m^{-2}]$ | H=2,7 · 10 <sup>4</sup> t <sup>0,75</sup> C <sub>A</sub> C <sub>E</sub> [] m <sup>-2</sup> ] | $H = 2,7 \cdot 10^5 t^{0.75} C_C C_E [J m^{-2}]$ | Cfr. nota                                  | Cfr. nota  | Cfr. nota <sup>c</sup>      | Cfr. nota °  |  |
|                         | 10-13 - 10-11         | $E = 3 \cdot 1$ $H = 1, 5 \cdot 10^{4} C_{E} [J m^{-2}]$ $H = 1, 5 \cdot 10^{4} C_{A} C_{E} [J m^{-2}]$ $H = 1, 5 \cdot 10^{3} C_{C} C_{E} [J m^{-2}]$ |   |   |   |  |  |   |  |   |  | $E = 10^{12} [W m^{-2}]$   | $E = 10^{13} [W m^{-2}]$   | $E = 10^{12} [W \text{ m}^{-2}]$  | $E = 10^{11} [W \text{ m}^{-2}]$   |  |  |  |  |  |                             |  |  |
| ETUTA                   | ədy                   |  | S   | 01>                                       | 1>{   | ,01  | əd ç   | ۲٤°0  | ٠ς,  | I :s  | ٤'0  | >1 J   | əd ı   | utu   | ı  |  | ι  | иш   | 4  |  | d EI                        | ou :   | ñЭ   |
| Lunghezza d'onda " [nm] |                       | 180 - 280  | 280 - 302   | 303                                       | 304   | 305  | 306  | 307   | 308  | 309   | 310  | 311  | 312  | 313   | 314  | 315-400                                      | 400 - 700  | 700 - 1 050                                      | 1 050 - 1 400                              | 1 400 - 1 500  | 1 500 - 1 800               | 1 800 - 2 600                                      | 2600-106   |
|                         |                       | UVC  | UVB   |   |   |  |  |   |  |   |  |  | Visibile<br>e IRA  |   |  | IRB<br>e<br>IRC                              |  |  |  |  |                             |  |  |

Se la lunghezza d'onda del laser è coperta da due limiti, si applica il più restrittivo.

Se 1 400 s/A < 10^5 mm: apertura diametro = 1 mm per t s 0,3 s e 1,5 t <sup>0.375</sup> mm per 1,5 t <sup>0.375</sup> m

Tabella 2.

Valori limite di esposizione dell'occhio a radiazioni laser — Durata di esposizione lunga ≥ 10 s

a Se la lunghezza d'onda o un'altra caratteristica del laser è coperto da due limiti, si applica il più restrittivo.

Per sorgenti piccole che sottendono un angolo di 1,5 mrad o inferiore, i doppi valori limiti nel visibile da 400 mm a 600 mm si riducono ai limiti per 1

Per sorgent piccole che sottendono un angolo di 1,5 mrad o inferiore, i doppi valori limiti nel visibile da 400 nm a 600 nm si riducono ai limiti per rischi termici per 10 s,s t < T<sub>1</sub> e ai limiti per rischi fotochimici per periodi superiori. Per T<sub>1</sub> e T<sub>2</sub> cfr. tabella 2.5, Il limite di rischio fotochimico per la retina può anche essere espresso come radianza integrata nel tempo G = 10<sup>6</sup> C<sub>8</sub> [Jm<sup>-2</sup> st<sup>-1</sup>] per t > 10s fino a t = 10 000 s e L = 100 C<sub>8</sub> [W m<sup>-2</sup> st<sup>-1</sup>] per t > 10 000 s e L = 100 000 s e L = 100 000 s e L y<sub>m</sub> deve essere usato come campo di vista medio. Il confine ufficiale tra visibile e infrarosso è 780 nm come stabilito dalla CIE. La colonna con le denominazioni della lunghezza d'onda ha il solo scopo di fornire un inquadramento migliore all'utente. (Il simbolo G è

usato dal CEN; il simbolo L, dalla CIE, il simbolo L<sub>p</sub> dall'IEC e dal CENELEC).
Per lunghezze d'onda 1 400 - 10<sup>5</sup> nm: apertura diametro = 3,5 mm; per lunghezze d'onda 10<sup>5</sup> - 10<sup>6</sup> nm: apertura diametro = 11 mm.

Per la misurazione del valore di esposizione y è così definita: se a (angolo sotteso da una sorgente) > y (angolo del cono di limitazione, indicato tra parentesi nella colonna corrispondente) allora il campo di vista di misurazione del campo di vista il rischio risulta sovrastimato).

Se a < y il valore del campo di vista di misurazione y<sub>m</sub> deve essere sufficientemente grande da includere completamente la sorgente, altrimenti non è limitato e può essere superiore a y.

Tabella 2.4

Valori limite di esposizione della cute a radiazioni laser

|                                    | 103-3-104          |   |                                 | $E = 2 \cdot 10^3  C_A  [W  m^{-2}]$                             |   |                         |                         |                         |  |
|------------------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|                                    | 101-103            | izione per l'occhio                       |                                 |  | izione per l'occhio                       |                         |                         |                         |  |
|                                    | $10^{-3} - 10^{1}$ | Come i limiti di esposizione per l'occhio |                                 | $H = 1, 1 \cdot 10^4 \text{ CAt}^{0.23} [] \text{ m}^2]$         | Come i limiti di esposizione per l'occhio |                         |                         |                         |  |
| Durata [s]                         | 10,7 - 10,3        |   |                                 | H=1,1·   |   |                         |                         |                         |  |
|                                    | 10.9 - 10.7        |   | H = 200 C <sub>A</sub>          | [] m <sup>-2</sup> ]   |   |                         |                         |                         |  |
|                                    | < 10-9             | $E = 3 \cdot 10^{10} [Wm^{-2}]$           | $E = 2 \cdot 10^{11} [Wm^{-2}]$ | $E = 2 \cdot 10^{11} \text{ CA } [\text{W} \cdot \text{m}^{-2}]$ | $E = 10^{12} [Wm^{-2}]$                   | $E = 10^{13} [Wm^{-2}]$ | $E = 10^{12} [Wm^{-2}]$ | $E = 10^{11} [Wm^{-2}]$ |  |
| ertura                             | dy                 | mmč,{                                     | tur                             | mč,£   |   |                         |                         |                         |  |
| Lunghezza d'onda <sup>a</sup> [nm] |                    | 180 - 400                                 | 400 - 700                       | 700 - 1 400  | 1 400 - 1 500                             | 1 500 - 1 800           | 1 800 - 2 600           | 2 600 - 106             |  |
| Lunghe                             |                    | UV<br>(A, B, C)                           | Visibile                        | e<br>IRA   |   | IRB                     | IRC                     |                         |  |

Se la lunghezza d'onda o un'altra condizione del laser è coperta da due limiti, si applica il più restritivo.

Tabella 2.5

Fattori di correzione applicati e altri parametri di calcolo

| Parametri elencati da ICNIRP | Regione spettrale valida (nm)     | Valore o descrizione  |  |
|------------------------------|-----------------------------------|---|--|
|                              | λ < 700                           | $C_{A} = 1.0$   |  |
| $C_A$                        | 700 — 1 050                       | $C_A = 10^{-0.002(\lambda - 700)}$  |  |
|                              | 1 050 — 1 400                     | $C_{\rm A} = 5.0$   |  |
| C                            | 400 — 450                         | $C_{\rm B}=1.0$   |  |
| C <sub>B</sub>               | 450 — 700                         | $C_{\rm B} = 10^{-0.02(\lambda - 450)}$   |  |
|                              | 700 — 1 150                       | C <sub>C</sub> = 1,0  |  |
| C <sub>c</sub>               | 1 150 — 1 200                     | $C_{\rm C} = 10^{-0.018(\lambda - 1.150)}$  |  |
|                              | 1 200 — 1 400                     | C <sub>C</sub> = 8,0  |  |
|                              | λ < 450                           | T <sub>1</sub> = 10 s   |  |
| $\Gamma_1$                   | 450 — 500                         | $T_1 = 10 \cdot [10^{-0.02 (\lambda - 450)}] \text{ s}$   |  |
|                              | λ > 500                           | T <sub>1</sub> = 100 s  |  |
| Parametri elencati da ICNIRP | Valido per effetto biologico      | Valore o descrizione  |  |
| $\mathfrak{a}_{min}$         | tutti gli effetti termici         | $\alpha_{\min} = 1,5 \text{ mrad}$  |  |
| Parametri elencati da ICNIRP | Intervallo angolare valido (mrad) | Valore o descrizione  |  |
|                              | $\alpha < \alpha_{min}$           | $C_{\rm E} = 1.0$   |  |
| $C_{E}$                      | $a_{\min} < a < 100$              | $C_{\rm E} = \alpha/\alpha_{\rm min}$   |  |
|                              | a > 100                           | $C_{\rm E} = \alpha^2/(\alpha_{\rm min} \cdot \alpha_{\rm max})$ mrad con $\alpha_{\rm max} = 100$ mrad |  |
|                              | a < 1,5                           | T <sub>2</sub> = 10 s   |  |
| $T_2$                        | 1,5 < a < 100                     | $T_2 = 10 \cdot [10^{(\alpha - 1,5)/98,5}] \text{ s}$   |  |
|                              | α > 100                           | T <sub>2</sub> = 100 s  |  |

#### ALLEGATO XXXVII RADIAZIONI OTTICHE

| Parametri elencati da ICNIRP | Intervallo temporale valido<br>per l'esposizione (s) | Valore o descrizione            |
|------------------------------|--|---------------------------------|
|                              | t ≤ 100  | γ = 11 [mrad]                   |
| γ                            | $100 < t < 10^4$                                     | γ = 1,1 t <sup>0,5</sup> [mrad] |
|                              | t > 10 <sup>4</sup>                                  | γ = 110 [mrad]                  |

Tabella 2.6

### Correzione per esposizioni ripetute

Per tutte le esposizioni ripetute, derivanti da sistemi laser a impulsi ripetitivi o a scansione, dovrebbero essere applicate le tre norme generali seguenti:

- L'esposizione derivante da un singolo impulso di un treno di impulsi non supera il valore limite di esposizione per un singolo impulso della durata di quell'impulso.
- 2. L'esposizione derivante da qualsiasi gruppo di impulsi (o sottogruppi di un treno di impulsi) che si verseica in un tempo t non supera il valore limite di esposizione per il tempo t.
- 3. L'esposizione derivante da un singolo impulso in un gruppo di impulsi non supera il valore limite di esposizione del singolo impulso moltiplicato per un fattore di correzione termica cumulativa  $C_p=N^{-0.25}$ , dove N è il numero di impulsi. Questa norma si applica soltanto a limiti di esposizione per la protezione da lesione termica, laddove tutti gli impulsi che si verseicano in meno di  $T_{min}$  sono trattati come singoli impulsi.

| Parametri    | Regione spettrale valida (nm) | Valore o descrizione  |
|--------------|-------------------------------|---|
|              | 315 <λ≤ 400                   | Tmin = 10 -9 s (= 1 ns)                                     |
|              | 400 <λ≤ 1 050                 | $T_{min} = 18 \cdot 10^{-6} \text{ s } (= 18  \mu\text{s})$ |
|              | 1 050 <λ≤ 1 400               | $T_{min} = 50 \cdot 10^{-6} \text{ s} (= 50 \text{ µs})$    |
| $T_{ m min}$ | 1 400 <λ≤ 1 500               | $T_{min} = 10^{-3} \text{ s } (= 1 \text{ ms})$             |
|              | 1 500 <λ≤ 1 800               | $T_{min} = 10 \text{ s}$                                    |
|              | 1 800 <λ≤ 2 600               | $T_{min} = 10^{-3} \text{ s } (= 1 \text{ ms})$             |
|              | 2 600 <\≤ 10 6                | $T_{min} = 10^{-7} \text{ s } (= 100 \text{ ns})$           |

Richiami all'Allegato XXXVII, parte II:

- Art. 215, co. 2

## **ALLEGATO XXXVIII**

### **VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE**

| EINECS (1) CAS  200-467-2 60-2 200-662-2 67-64 200-663-8 67-66 200-756-3 71-55 200-834-7 75-04 200-863-5 75-34 200-871-9 75-45 201-159-0 78-93 201-176-3 79-05 202-422-2 95-47 202-425-9 95-56 202-436-9 95-63 202-704-5 98-83 202-705-0 98-83 202-849-4 100-4 203-313-2 105-6 203-388-1 106-3 203-396-5 106-4 203-470-7 107-1 203-473-3 107-2 203-550-1 108-1 203-550-1 108-1 203-632-7 108-9 203-631-1 108-9 203-632-7 108-9 203-726-8 109-9 203-726-8 109-9 203-933-3 112-0 203-933-3 112-0 204-065-8 115-1 204-065-8 115-1 204-065-8 115-1 204-065-8 115-1  | Dietiletere Acetone Cloroformio Cloroformio Tricloroetano, Tricloroetano, Tricloroetano, Tricloroetano, Tricloroetano, Tricloroetano, Clorodifluorom Clorodi | 1,1- netano ico ne, 1, 2- ne 1,2,4 2- ne (polveri e vapori) 8) ne, 1,4-                               | 8 or mg/m³ (6) 308 1210 10 555 9,4 412 0,08 3600 600 31 221 122 100 100 246 442 10 95 221 122 4,8   | e (4) ppm (7) 100 500 2 100 5 100 0,02 1000 200 10 50 20 20 50 1000 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20   | E LIMITE  Breve T  mg/m³ (6)  616 1110 0,4 - 900 62 442 306 - 250 492 884 40 - 442 306 12,1                        | ermine (5) ppm (7) 200 200 0,1 - 300 20 100 50 - 100 200 100 50                                       | Pelle |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
| 200-467-2         60-2           200-662-2         67-64           200-663-8         67-66           200-756-3         71-55           200-834-7         75-02           200-870-3         75-44           200-871-9         75-45           201-159-0         78-93           201-176-3         79-05           202-422-2         95-47           202-425-9         95-63           202-704-5         98-83           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-388-1         106-3           203-396-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-560-3         108-3           203-603-9         108-6           203-603-9         108-6           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-905-0         111-7           203-903-3      | Dietiletere Acetone Cloroformio Cloroformio Tricloroetano, Tricloroetano, Tricloroetano, Tricloroetano, Tricloroetano, Tricloroetano, Clorodifluorom Clorodi | 1,1,1-  1,1-  1,1-  netano  ico  ne, 1, 2- ne 1,2,4  2- ne (polveri e vapori) 8)  ne, 1,4-  nolo-2,1- | mg/m³  308  1210  10  555  9,4  412  0,08  3600  600  31  221  122  100  100  246  442  10  95  221  122  4,8  52                                   | ppm (7) 100 500 2 100 5 100 0,02 1000 200 10 50 20 20 20 50 1000 - 20 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20   | mg/m³ (6)  616 1110 - 0,4 - 900 62 442 306 - 250 492 884 40 - 442 306  | ppm (7)  200  200  0,1  - 300  20  100  50  100  50   | - Pelle                 |
| 200-662-2         67-64           200-663-8         67-66           200-756-3         71-55           200-834-7         75-04           200-863-5         75-34           200-870-3         75-44           200-871-9         75-45           201-159-0         78-93           201-176-3         79-05           202-422-2         95-47           202-425-9         95-50           202-436-9         95-63           202-704-5         98-83           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-3313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-550-1         108-1           203-550-1         108-1           203-563-3         108-3           203-603-9         108-6           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-905-0         111-7           203-903-0         111-7           203-903-0    | 4-1 Acetone 6-3 Cloroformio 6-6 Tricloroetano, 4-7 Etilammina 4-3 Dicloroetano, 4-5 Fosgene 6-6 Clorodifluorom 3-3 Butanone 9-4 Acido propioni 7-6 o-Xilene 9-1 Diclorobenzer 8-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 8-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene  | 1,1- netano ico ne, 1, 2- ne 1,2,4 2- ne (polveri e vapori) 8) ne, 1,4-                               | 1210<br>10<br>10<br>555<br>9,4<br>412<br>0,08<br>3600<br>600<br>31<br>221<br>122<br>100<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52 | 500<br>2<br>100<br>5<br>100<br>0,02<br>1000<br>200<br>10<br>50<br>20<br>20<br>20<br>50<br>1000<br>-<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | -<br>-<br>1110<br>-<br>-<br>0,4<br>-<br>900<br>62<br>442<br>306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306 | -<br>-<br>200<br>-<br>-<br>0,1<br>-<br>300<br>20<br>100<br>50<br>-<br>50<br>-<br>100<br>200<br>-<br>- | - Pelle           |
| 200-662-2         67-64           200-663-8         67-66           200-756-3         71-55           200-834-7         75-04           200-863-5         75-34           200-870-3         75-44           200-871-9         75-45           201-159-0         78-93           201-176-3         79-05           202-422-2         95-47           202-425-9         95-50           202-704-5         98-82           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-3313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-470-7         107-1           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-638-5         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-908-0         111-7           203-908-0         111-7           203-908-0    | 4-1 Acetone 6-3 Cloroformio 6-6 Tricloroetano, 4-7 Etilammina 4-3 Dicloroetano, 4-5 Fosgene 6-6 Clorodifluorom 3-3 Butanone 9-4 Acido propioni 7-6 o-Xilene 9-1 Diclorobenzer 8-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 8-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene  | 1,1- netano ico ne, 1, 2- ne 1,2,4 2- ne (polveri e vapori) 8) ne, 1,4-                               | 1210<br>10<br>10<br>555<br>9,4<br>412<br>0,08<br>3600<br>600<br>31<br>221<br>122<br>100<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52 | 500<br>2<br>100<br>5<br>100<br>0,02<br>1000<br>200<br>10<br>50<br>20<br>20<br>20<br>50<br>1000<br>-<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | -<br>-<br>1110<br>-<br>-<br>0,4<br>-<br>900<br>62<br>442<br>306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306 | -<br>-<br>200<br>-<br>-<br>0,1<br>-<br>300<br>20<br>100<br>50<br>-<br>50<br>-<br>100<br>200<br>-<br>- | - Pelle           |
| 200-663-8         67-66           200-756-3         71-55           200-834-7         75-04           200-863-5         75-34           200-870-3         75-44           200-871-9         75-45           201-159-0         78-93           201-176-3         79-05           202-422-2         95-47           202-425-9         95-50           202-436-9         95-63           202-705-0         98-83           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-338-1         106-3           203-396-5         106-4           203-470-7         107-1           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-550-1         108-1           203-550-1         108-1           203-603-9         108-6           203-603-9         108-6           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-905-0         111-7           203-903-3         110-8           203-905-0         111-7           203-905-0     | G-3 Cloroformio G-6 Tricloroetano, G-7 Etilammina G-7 Etilammina G-7 Etilammina G-8 Dicloroetano, G-9 Clorodifluorom G-9 Acido propioni G-9 O-Xilene G-1 Diclorobenzer G-9 Fenilpropene, G-9 Fenilpropene, G-1 Etilbenzene G-2 e-Caprolattam G-3 p-Xilene G-4 Eptan-3-one G-5 Diclorobenzer G-6 Alcole allilico G-7 Metilpentan-2- G-9 Metilpentan-2- G-1 Metilpentan-2-  | 1,1- netano ico ne, 1, 2- ne 1,2,4 2- ne (polveri e vapori) 8) ne, 1,4-                               | 10<br>555<br>9,4<br>412<br>0,08<br>3600<br>600<br>31<br>221<br>122<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52                      | 2<br>100<br>5<br>100<br>0,02<br>1000<br>200<br>10<br>50<br>20<br>20<br>20<br>50<br>100<br>-   | -<br>0,4<br>-<br>900<br>62<br>442<br>306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306                        | -<br>0,1<br>-<br>300<br>20<br>100<br>50<br>-<br>50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>-<br>100<br>50          | - Pelle           |
| 200-756-3         71-55           200-834-7         75-0-2           200-863-5         75-3-2           200-870-3         75-4-4           200-871-9         75-45           201-159-0         78-93           201-176-3         79-05           202-422-2         95-47           202-425-9         95-50           202-704-5         98-83           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-3313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-470-7         107-1           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-603-9         108-6           203-603-9         108-6           203-631-1         108-9           203-632-7         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-905-0         111-7           203-903-3         112-0           204-065-8         115-1           204-065-8         115-1           204-469-4 | 5-6 Tricloroetano, 4-7 Etilammina 4-3 Dicloroetano, 4-5 Fosgene 5-6 Clorodifluorom 3-3 Butanone 3-4 Acido propioni 7-6 o-Xilene 3-1 Diclorobenzer 3-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | 1,1- netano ico ne, 1, 2- ne 1,2,4 2- ne (polveri e vapori) 8) ne, 1,4-                               | 555<br>9,4<br>412<br>0,08<br>3600<br>600<br>31<br>221<br>122<br>100<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52                     | 100<br>5<br>100<br>0,02<br>1000<br>200<br>10<br>50<br>20<br>20<br>20<br>50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2   | -<br>0,4<br>-<br>900<br>62<br>442<br>306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306                        | -<br>0,1<br>-<br>300<br>20<br>100<br>50<br>-<br>50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50               | - Pelle           |
| 200-834-7         75-02           200-863-5         75-32           200-870-3         75-44           200-871-9         75-45           201-159-0         78-93           201-176-3         79-05           202-422-2         95-47           202-425-9         95-63           202-704-5         98-83           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-3313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-550-1         108-1           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-905-0         111-7           203-903-3         110-8           203-905-0         111-7           203-903-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4    | 4-7 Etilammina 4-3 Dicloroetano, 4-5 Fosgene 5-6 Clorodifluorom 3-3 Butanone 9-4 Acido propioni 7-6 o-Xilene 9-1 Diclorobenzer 3-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene  | 1,1- netano ico ne, 1, 2- ne 1,2,4 2- ne (polveri e vapori) 8) ne, 1,4-                               | 9,4 412 0,08 3600 600 31 221 122 100 100 246 442 10 95 221 122 4,8  | 5<br>100<br>0,02<br>1000<br>200<br>10<br>50<br>20<br>20<br>20<br>50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>20   | -<br>0,4<br>-<br>900<br>62<br>442<br>306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306                        | -<br>0,1<br>-<br>300<br>20<br>100<br>50<br>-<br>50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50               | Pelle   |
| 200-863-5         75-32           200-870-3         75-44           200-871-9         75-45           201-159-0         78-93           201-176-3         79-05           202-422-2         95-47           202-425-9         95-63           202-704-5         98-82           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-631-1         108-9           203-632-7         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-905-0         111-7           203-903-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         120-8           204-469-4         121-4   | 4-3 Dicloroetano, 4-5 Fosgene 5-6 Clorodifluorom 3-3 Butanone 9-4 Acido propioni 7-6 o-Xilene 9-1 Diclorobenzer 3-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | netano ico ne, 1, 2- ne 1,2,4 2- ne (polveri e vapori) 8) ne, 1,4- nolo-2,1-                          | 412<br>0,08<br>3600<br>600<br>31<br>221<br>122<br>100<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52                                   | 100<br>0,02<br>1000<br>200<br>10<br>50<br>20<br>20<br>20<br>50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20  | -<br>900<br>62<br>442<br>306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306                                    | -<br>300<br>20<br>100<br>50<br>-<br>50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50                           | -<br>-<br>-<br>-<br>Pelle<br>Pelle<br>-<br>Pelle<br>-<br>Pelle                            |
| 200-870-3         75-44           200-871-9         75-45           201-159-0         78-93           201-176-3         79-05           202-422-2         95-47           202-425-9         95-63           202-704-5         98-82           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-396-5         106-4           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-603-9         108-6           203-603-9         108-6           203-63-7         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4  | 4-5 Fosgene 5-6 Clorodifluorom 3-3 Butanone 9-4 Acido propioni 7-6 o-Xilene 9-1 Diclorobenzer 3-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | netano ico ne, 1, 2- ne 1,2,4 2- ne (polveri e vapori) 8) ne, 1,4- nolo-2,1-                          | 3600<br>600<br>31<br>221<br>122<br>100<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8  | 1000<br>200<br>10<br>50<br>20<br>20<br>20<br>50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2                              | -<br>900<br>62<br>442<br>306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306                                    | -<br>300<br>20<br>100<br>50<br>-<br>50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50                           | -<br>-<br>-<br>Pelle<br>Pelle<br>-<br>Pelle<br>-<br>Pelle<br>-                            |
| 200-871-9         75-45           201-159-0         78-93           201-176-3         79-05           202-422-2         95-47           202-425-9         95-56           202-704-5         98-82           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-396-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | 5-6 Clorodifluoron 3-3 Butanone 3-4 Acido propioni 7-6 o-Xilene 0-1 Diclorobenzer 3-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | ico ne, 1, 2- ne 1,2,4 2- ne (polveri e vapori) <sup>8)</sup> ne, 1,4-                                | 600<br>31<br>221<br>122<br>100<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52  | 200<br>10<br>50<br>20<br>20<br>20<br>50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2                                      | 900<br>62<br>442<br>306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306   | 300<br>20<br>100<br>50<br>-<br>50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50                                | - Pelle Pelle - Pelle - Pelle - Pelle Pelle Pelle   |
| 201-176-3         79-05           202-422-2         95-47           202-425-9         95-50           202-436-9         95-63           202-704-5         98-83           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-313-2         105-6           203-396-5         106-4           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-634-1         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | Acido propioni 7-6 o-Xilene 0-1 Diclorobenzer 3-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | ne, 1, 2-<br>ne 1,2,4<br>2-<br>ne (polveri e vapori) <sup>8)</sup><br>ne, 1,4-                        | 31<br>221<br>122<br>100<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8   | 10<br>50<br>20<br>20<br>20<br>50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>2   | 62<br>442<br>306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306  | 20<br>100<br>50<br>-<br>50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50                                       | Pelle Pelle - Pelle - Pelle - Pelle Pelle   |
| 202-422-2         95-47           202-425-9         95-50           202-436-9         95-63           202-704-5         98-82           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-400-5         106-4           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | 7-6 o-Xilene 0-1 Diclorobenzer 3-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene  | ne, 1, 2-<br>ne 1,2,4<br>2-<br>ne (polveri e vapori) <sup>8)</sup><br>ne, 1,4-                        | 221<br>122<br>100<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8   | 50<br>20<br>20<br>20<br>50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>20  | 442<br>306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306  | 100<br>50<br>-<br>50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50   | Pelle - Pelle - Pelle - Pelle   |
| 202-425-9         95-50           202-436-9         95-63           202-704-5         98-82           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-396-5         106-4           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | D-1 Diclorobenzer 3-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | ne 1,2,4  2- ne (polveri e vapori) <sup>8)</sup> ne, 1,4- nolo-2,1-                                   | 122<br>100<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52  | 20<br>20<br>20<br>50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>20  | 306<br>-<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306   | 50<br>-<br>50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50  | Pelle - Pelle - Pelle - Pelle   |
| 202-436-9         95-63           202-704-5         98-82           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-396-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-632-7         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         120-8           204-469-4         121-4   | 3-6 Trimetilbenzer 2-8 Cumene 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | ne 1,2,4  2- ne (polveri e vapori) <sup>8)</sup> ne, 1,4- nolo-2,1-                                   | 100<br>100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52   | 20<br>20<br>50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>2   | -<br>250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306  | -<br>50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50  | Pelle - Pelle - Pelle   |
| 202-704-5         98-82           202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-396-5         106-4           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-631-1         108-9           203-632-7         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | 2-8 Cumene 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene  | 2- ne (polveri e vapori) <sup>8)</sup> ne, 1,4- nolo-2,1-   | 100<br>246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52  | 20<br>50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>2   | 250<br>492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306   | 50<br>100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50   | Pelle - Pelle   |
| 202-705-0         98-83           202-849-4         100-4           203-313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-396-5         106-4           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-9           203-631-1         108-9           203-632-7         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | 3-9 Fenilpropene, 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | ne (polveri e vapori) <sup>8)</sup> ne, 1,4- nolo-2,1-  | 246<br>442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52   | 50<br>100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>2   | 492<br>884<br>40<br>-<br>442<br>306  | 100<br>200<br>-<br>-<br>100<br>50   | -<br>Pelle<br>-<br>-  |
| 202-849-4         100-4           203-313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-396-5         106-4           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         108-1           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-9           203-628-5         108-9           203-632-7         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         120-8           204-469-4         121-4   | 1-4 Etilbenzene 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | ne (polveri e vapori) <sup>8)</sup> ne, 1,4- nolo-2,1-  | 442<br>10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52  | 100<br>-<br>20<br>50<br>20<br>2   | 884<br>40<br>-<br>442<br>306   | 200<br>-<br>-<br>100<br>50  | Pelle<br>-<br>-   |
| 203-313-2         105-6           203-388-1         106-3           203-396-5         106-4           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         108-1           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-9           203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         120-8           204-469-4         121-4   | 0-2 e-Caprolattam 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | ne, 1,4-<br>nolo-2,1-   | 10<br>95<br>221<br>122<br>4,8<br>52   | 20<br>50<br>20<br>2   | 40<br>-<br>442<br>306  | -<br>-<br>100<br>50   | -   |
| 203-388-1 106-3<br>203-396-5 106-4<br>203-400-5 106-4<br>203-470-7 107-1<br>203-473-3 107-2<br>203-539-1 107-9<br>203-550-1 108-1<br>203-576-3 108-3<br>203-603-9 108-6<br>203-604-4 108-6<br>203-628-5 108-9<br>203-631-1 108-9<br>203-632-7 108-9<br>203-726-8 109-9<br>203-737-8 110-1<br>203-767-1 110-4<br>203-808-3 110-8<br>203-905-0 111-7<br>203-933-3 112-0<br>204-065-8 115-1<br>204-469-4 121-4   | 5-4 Eptan-3-one 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | ne, 1,4-<br>nolo-2,1-   | 95<br>221<br>122<br>4,8<br>52   | 20<br>50<br>20<br>2   | -<br>442<br>306  | -<br>100<br>50  | -   |
| 203-396-5         106-4           203-400-5         106-4           203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | 2-3 p-Xilene 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene   | nolo-2,1-   | 221<br>122<br>4,8<br>52   | 50<br>20<br>2   | 442<br>306   | 100<br>50   | Pelle   |
| 203-400-5 106-4<br>203-470-7 107-1<br>203-473-3 107-2<br>203-539-1 107-9<br>203-550-1 108-1<br>203-576-3 108-3<br>203-603-9 108-6<br>203-604-4 108-6<br>203-628-5 108-9<br>203-631-1 108-9<br>203-632-7 108-9<br>203-726-8 109-9<br>203-737-8 110-1<br>203-767-1 110-4<br>203-808-3 110-8<br>203-905-0 111-7<br>203-933-3 112-0<br>204-065-8 115-1<br>204-469-4 121-4   | 6-7 Diclorobenzer 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene  | nolo-2,1-   | 122<br>4,8<br>52  | 20  | 306  | 50  | relie   |
| 203-470-7         107-1           203-473-3         107-2           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | 8-6 Alcole allilico 1-1 Etilen glicol 8-2 Metossipropar 0-1 Metilpentan-2- 8-3 m-Xilene  | nolo-2,1-   | 4,8<br>52   | 2   |  |   | 1   |
| 203-473-3         107-2           203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-767-1         110-4           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | <ul><li>1-1 Etilen glicol</li><li>8-2 Metossipropar</li><li>0-1 Metilpentan-2-</li><li>8-3 m-Xilene</li></ul>  |   | 52  |   |  | 5   | Pelle   |
| 203-539-1         107-9           203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | 8-2 Metossipropar<br>0-1 Metilpentan-2-<br>8-3 m-Xilene  |   |   | 20  | 104  | 40  | Pelle   |
| 203-550-1         108-1           203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | 0-1 Metilpentan-2-<br>8-3 m-Xilene   |   | 375   | 100   | 568  | 150   | Pelle   |
| 203-576-3         108-3           203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | 8-3 m-Xilene   |   | 83  | 20  | 208  | 50  | -   |
| 203-603-9         108-6           203-604-4         108-6           203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-632-7         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   |  | 0110, 1   | 221   | 50  | 442  | 100   | Pelle   |
| 203-604-4         108-6           203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-632-7         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | 5-6 I 2-Metossi-1-m  | netiletilacetato  | 275   | 50  | 550  | 100   | Pelle   |
| 203-628-5         108-9           203-631-1         108-9           203-632-7         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   |  | 3,5-trimetilbenzene)  | 100   | 20  | -  | -   | -   |
| 203-631-1         108-9           203-632-7         108-9           203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-767-1         110-4           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-469-4         121-4   | ( )  | ,   | 47  | 10  | 94   | 20  | -   |
| 203-726-8         109-9           203-737-8         110-1           203-767-1         110-4           203-808-3         110-8           203-905-0         111-7           203-933-3         112-0           204-065-8         115-1           204-428-0         120-8           204-469-4         121-4   |  |   | 40,8  | 10  | 81,6   | 20  | Pelle   |
| 203-737-8     110-1       203-767-1     110-4       203-808-3     110-8       203-905-0     111-7       203-933-3     112-0       204-065-8     115-1       204-428-0     120-8       204-469-4     121-4   | 5-2 Fenolo   |   | 7,8   | 2   | -  | -   | Pelle   |
| 203-767-1     110-4       203-808-3     110-89       203-905-0     111-7       203-933-3     112-0       204-065-8     115-1       204-428-0     120-8       204-469-4     121-4  |  | 10  | 150   | 50  | 300  | 100   | Pelle   |
| 203-808-3     110-89       203-905-0     111-7       203-933-3     112-0       204-065-8     115-1       204-428-0     120-8       204-469-4     121-4  |  | -one  | 95  | 20  | -  | -   | -   |
| 203-905-0 111-7<br>203-933-3 112-0<br>204-065-8 115-1<br>204-428-0 120-8<br>204-469-4 121-4   | 3-0 eptano-2-one   |   | 238   | 50  | 475  | 100   | Pelle   |
| 203-933-3     112-0       204-065-8     115-1       204-428-0     120-8       204-469-4     121-4   |  | olvere e vapore) <sup>8)</sup>  | 0,1   | -   | 0,3  | -   | -   |
| 204-065-8 115-1<br>204-428-0 120-8<br>204-469-4 121-4   |  |   | 98  | 20  | 246  | 50  | Pelle   |
| 204-428-0 120-8<br>204-469-4 121-4  |  |   | 133   | 20  | 333  | 50  | Pelle   |
| 204-469-4 121-4   |  |   | 1920  | 1000  | - 07.0   | -   | -<br>D-II-  |
|   |  |   | 15,1  | 2   | 37,8   | 5   | Pelle   |
| 101 cc1 1 111 1   |  |   | 8,4<br>270  | 2<br>50   | 12,6<br>540  | 3<br>100  | Pelle   |
| 204-662-3 123-9<br>204-697-4 124-4  |  |   | 3,8   | 2   | 9,4  | 5   | -   |
| 204-826-4 127-1   |  |   | 36  | 10  | 72   | 20  | Pelle   |
| 205-480-7 141-3   |  |   | 11  | 2   | 53   | 10  | Pelle<br>-  |
| 205-563-8 142-8   |  | diio  | 2085  | 500   | -  | -   | -   |
| 208-394-8 526-7   |  | penzene   | 100   | 20  | -  | -   | -   |
| 208-793-7 541-8   |  |   | 53  | 10  | 107  | 20  | -   |
| 210-946-8 626-3   |  |   | 270   | 50  | 540  | 100   | -   |
| 211-047-3 628-6   |  |   | 270   | 50  | 540  | 100   | -   |
| 620-1   |  | mile  | 270   | 50  | 540  | 100   | -   |
| 625-1   | 6-1 Acetato di terz  |   | 270   | 50  | 540  | 100   | -   |
| 215-535-7 1330-2  |  | ri misti, puro  | 221   | 50  | 442  | 100   | Pelle   |
| 222-995-2 3689-2  |  |   | 0,1   | -   | -  | -   | Pelle   |
| 231-634-8 7664-3  | 39-3 Acido fluoridrio  |   | 1,5   | 1,8   | 2,5  | 3   | -   |
| 231-131-3 7440-2  |  |   | 0,1   | -   | -  | -   | -   |
| 231-595-7 7647-0  |  |   | 8   | 5   | 15   | 10  | -   |
| 231-633-2 7664-3  |  |   | 1   | -   | 2  | -   | -   |
| 231-635-3 7664-4  |  | niara   | 14  | 20  | 36   | 50  | -   |
| 231-945-8 7782-4  |  | due non e   | 1,58  | 1   | 3,16   | 2   | -   |
| 231-978-9 7782-4  |  |   | 0,07  | 0,02  | 0,17   | 0,05  | -   |
|   |  |   | - 0.1   | -   | 6,7  | 2   | -<br>Pelle  |
|   | 10-6 Acido bromidr   |   | 0,1<br>308  | -<br>50   | 0,3  | -   | Pelle<br>Pelle  |
| 202-104-2 34090-  | 10-6 Acido bromidr<br>22-8 Azoturo di soc  | anici (espressi come F)   | 2,5   | -   | -  |   | Pelle<br>-  |
|   | 10-6 Acido bromidr<br>22-8 Azoturo di soc<br>94-8 (2-Metossime   | ann i rachracel coma 🕒  | 0,15  | -   | -  | -   | <u>-</u>  |

#### ALLEGATO XXXVIII

### VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

| 200-193-3 | 54-11-5    | Nicotina   | 0,5   | _     | _     | _   | Pelle |
|-----------|------------|--|-------|-------|-------|-----|-------|
| 200-579-1 | 64-18-6    | Acido formico  | 9     | 5     | _     | _   | _     |
| 200-659-6 | 67-56-1    | Metanolo   | 260   | 200   | _     | _   | Pelle |
| 200-830-5 | 75-00-3    | Cloroetano   | 268   | 100   | _     | _   | Pelle |
| 200-835-2 | 75-05-8    | Acetonitrile   | 35    | 20    | _     | _   | Pelle |
| 201-142-8 | 78-78-4    | Isopentano   | 2 000 | 667   | _     | _   | _     |
| 202-716-0 | 98-95-3    | Nitrobenzene   | 1     | 0,2   | _     | _   | Pelle |
| 203-585-2 | 108-46-3   | Resorcinolo  | 45    | 10    | -     | _   | Pelle |
| 203-625-9 | 108-88-3   | Toluene  | 192   | 50    |       |     | Pelle |
| 203-628-5 | 108-90-7   | Monoclorobenzene   | 23    | 5     | 70    | 15  | _     |
| 203-692-4 | 109-66-0   | Pentano  | 2 000 | 667   |       |     | _     |
| 203-716-3 | 109-89-7   | Dietilammina   | 15    | 5     | 30    | 10  | _     |
| 203-777-6 | 110-54-3   | n-Esano  | 72    | 20    |       |     | _     |
| 203-806-2 | 110-82-7   | Cicloesano   | 350   | 100   | _     |     | _     |
| 203-815-1 | 110-91-8   | Morfolina  | 36    | 10    | 72    | 20  | Pelle |
| 203-906-6 | 111-77-3   | 2-(2-Metossietossi)etanolo   | 50,1  | 10    | -     | _   | Pelle |
| 203-961-6 | 112-34-5   | 2-(2-Butossietossi)etanolo   | 67,5  | 10    | 101,2 | 15  | _     |
| 204-696-9 | 124-38-9   | Anidride carbonica   | 9 000 | 5 000 |       |     | _     |
| 205-483-3 | 141-43-5   | 2-Amminoetanolo  | 2,5   | 1     | 7,6   | 3   | Pelle |
| 205-634-3 | 144-62-7   | Acido ossalico   | 1     | _     |       |     | _     |
| 206-992-3 | 420-04-2   | Cianammide   | 1     | _     |       |     | Pelle |
| 207-343-7 | 463-82-1   | Neopentano   | 3000  | 1000  |       |     |       |
| 215-236-1 | 1314-56-3  | Pentaossido di fosforo   | 1     | _     |       |     | _     |
| 215-242-4 | 1314-80-3  | Pentasolfuro di difosforo  | 1     | _     | _     | _   | _     |
| 231-131-3 |            | Argento (composti solubili come Ag)  | 0,01  | _     | _     | _   | _     |
|           |            | Bario (composti solubili come Ba)  | 0,5   | _     | _     | _   | _     |
|           |            | Cromo metallico, composti di cromo inorganico (II) e composti di cromo inorganico (III) (non solubili) | 0,5   | _     | ı     | _   | _     |
| 231-714-2 | 7697-37-2  | Acido nitrico  | _     | _     | 2,6   | 1   |       |
| 231-778-1 | 7726-95-6  | Bromo  | 0,7   | 0,1   | _     | _   |       |
| 231-959-5 | 7782-50-5  | Cloro  | _     | _     | 1,5   | 0,5 | _     |
| 232-260-8 | 7803-51-2  | Fosfina  | 0,14  | 0,1   | 0,28  | 0,2 |       |
|           | 8003-34-7  | Piretro (depurato dai lattoni sensibilizzanti)   | 1     |       | _     | _   | _     |
| 233-060-3 | 10026-13-8 | Pentacloruro di fosforo  | 1     | _     | _     | _   | _     |

#### Richiami all'Allegato XXXVIII:

- Art. 222, co. 1, lett. d) - Art. 223, co. 1, lett. e) - Art. 232, co. 2

<sup>(1)</sup> EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale.
(2) CAS: Chemical Abstract Service Registry Number (Numero del registro del Chemical Abstract Service).
(3) Notazione cutanea attribuita ai LEP che identifica la possibilità di un assorbimento significativo attraverso la Pelle.
(4) Misurato o calcolato in relazione ad un periodo di riferimento di otto ore, come media ponderata.
(5) Una la companio del 15 minuti, salvi

Un valore limite al di sopra del quale l'esposizione non deve avvenire e si riferisce ad un periodo di 15 minuti, salvo indicazione contraria.

<sup>(6)</sup> mg/m<sup>3</sup>: milligrammi per metro cubo di aria a 20 °C e 101,3 kPa.

<sup>(7)</sup> ppm: parti per milione nell'aria (ml/m<sup>3</sup>).

### **ALLEGATO XXXIX**

### VALORI LIMITE BIOLOGICI OBBLIGATORI E PROCEDURE DI SORVEGLIANZA SANITARIA

### PIOMBO e suoi composti ionici.

- 1. Il monitoraggio biologico comprende la misurazione del livello di piombo nel sangue (PbB) con l'ausilio della spettroscopia ad assorbimento atomico o di un metodo che dia risultati equivalenti. Il valore limite biologico è il seguente: 60 µg Pb/100 ml di sangue. Per le lavoratrici in età fertile il riscontro di valori di piombemia superiori a 40 microgrammi di piombo per 100 millilitri di sangue comporta, comunque, allontanamento dall'esposizione.
- 2. La sorveglianza sanitaria si effettua quando:

l'esposizione a una concentrazione di piombo nell'aria, espressa come media ponderata nel tempo calcolata su 40 ore alla settimana, è superiore a  $0.075 \text{ mg/m}^3$ ; nei singoli lavoratori è riscontrato un contenuto di piombo nel sangue superiore a  $40 \mu g Pb/100 \text{ ml di sangue}$ .

Richiami all'Allegato XXXIX:

- Art. 222, co. 1, lett. e) - Art. 223, co. 1, lett. e) - Art. 232, co. 2

### **ALLEGATO XL** DIVIETI

### a) Agenti chimici

| N. EINECS (1) | N. CAS <sup>(2)</sup> | Nome dell'agente             | Limite di<br>concentrazione per<br>l'esenzione |
|---------------|-----------------------|------------------------------|--|
| 202-080-4     | 91-59-8               | 2-naftilammina e suoi sali   | 0.1% in peso                                   |
| 202-177-1     | 92-67-1               | 4-amminodifenile e suoi sali | 0,1% in peso                                   |
| 202-199-1     | 92-87-5               | Benzidina e suoi sali        | 0,1% in peso                                   |
| 202-204-7     | 92-93-3               | 4-nitrodifenile              | 0,1% in peso                                   |

b) Attività lavorative: Nessuna

Richiami all'Allegato XL:

 $<sup>^{\</sup>rm (1)}$  EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance  $^{\rm (2)}$  CAS Chemical Abstracts Service

<sup>-</sup> Art. 228, co. 1 - Art. 228, co. 2 - Art. 232, co. 2

## **ALLEGATO XLI**

### METODICHE STANDARDIZZATE DI MISURAZIONE DEGLI AGENTI

| UNI EN 481:1994   | Atmosfera nell'ambiente di lavoro. Definizione delle frazioni granulometriche per la misurazione delle particelle aerodisperse.  |
|-------------------|--|
| UNI EN 482:1998   | Atmosfera nell'ambiente di lavoro. Requisiti generali per le prestazioni dei procedimenti di misurazione degli agenti chimici.   |
| UNI EN 689:1997   | Atmosfera nell'ambiente di lavoro. Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione. |
| UNI EN 838:1998   | Atmosfera nell'ambiente di lavoro. Campionatori diffusivi per la determinazione di gas e vapori. Requisiti e metodi di prova.  |
| UNI EN 1076:1999  | Atmosfera nell'ambiente di lavoro. Tubi di assorbimento mediante pompaggio per la determinazione di gas e vapori. Requisiti e metodi di prova.                                     |
| UNI EN 1231:1999  | Atmosfera nell'ambiente di lavoro. Sistemi di misurazione di breve durata con tubo di rivelazione. Requisiti e metodi di prova.  |
| UNI EN 1232:1999  | Atmosfera nell'ambiente di lavoro. Pompe per il campionamento personale di agenti chimici. Requisiti e metodi di prova.  |
| UNI EN 1540:2001  | Atmosfera nell'ambiente di lavoro. Terminologia.   |
| UNI EN 12919:2001 | Atmosfera nell'ambiente di lavoro. Pompe per il campionamento di agenti chimici con portate maggiori di 5 l/min. Requisiti e metodi di prova.                                      |

Richiami all'Allegato XLI:

- Art. 225, co. 2 - Art. 232, co. 2 - Art. 237, co. 1, lett. d)

### **ALLEGATO XLII**

### ELENCO DI SOSTANZE, PREPARATI E PROCESSI

- 1. Produzione di auramina con il metodo Michler.
- 2. I lavori che espongono agli idrocarburi policiclici aromatici presenti nella fuliggine, nel catrame o nella pece di carbone.
- 3. Lavori che espongono alle polveri, fumi e nebbie prodotti durante il raffinamento del nichel a temperature elevate.
- 4. Processo agli acidi forti nella fabbricazione di alcool isopropilico.
- 5. Il lavoro comportante l'esposizione a polvere di legno duro.

### Richiami all'Allegato XLII:

- Art. 235, co. 3 - Art. 234, co. 1, lett. a), num. 3) - Art. 236, co. 4, lett. a) - Art. 245, co. 2, lett. a)

### **ALLEGATO XLIII**

### **VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE**

| Nome agente                | EINECS    | CAS<br>(2) | Valore limite of profession |                    | osservazioni | Misure transitorie  |
|----------------------------|-----------|------------|-----------------------------|--------------------|--------------|---|
|                            |           |            | Mg/m3 <sup>(3)</sup>        | Ppm <sup>(4)</sup> |              |   |
| Benzene                    | 200-753-7 | 71-43-2    | 3,25 <sup>(5)</sup>         | 1 <sup>(5)</sup>   | Pelle (6)    | Sino al 31 dicembre<br>2001 il valore limite<br>è di 3 ppm (=9,75<br>mg/m³) |
| Cloruro di vinile monomero | 200-831   | 75-01-4    | 7,77 (5)                    | 3 (5)              | -            | -   |
| Polveri di legno           | -         | -          | 5,00 (5) (7)                | -                  | -            | -   |

<sup>(1)</sup> EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti (European Inventory of Existing Chemical Substances).

(2) CAS: Numero Chemical Abstract Service.
(3) mg/m³ = milligrammi per metro cubo d'aria a 20° e 101,3 Kpa (corrispondenti a 760 mm di mercurio).
(4) ppm = parti per milione nell'aria (in volume: ml/m³).
(5) Valori misurati o calcolati in relazione ad un periodo di riferimento di otto ore.

#### Richiami all'Allegato XLIII:

- Art. 234, co. 1, lett. c) - Art. 235, co. 3 - Art. 245, co. 2, lett. a)

<sup>(6)</sup> Sostanziale contributo al carico corporeo totale attraverso la possibile esposizione cutanea.

<sup>(7)</sup> Frazione inalabile; se le polveri di legno duro sono mescolate con altre polveri di legno, il valore limite si applica a tutte le polveri di legno presenti nella miscela in questione.

### **ALLEGATO XLIV**

## ELENCO ESEMPLIFICATIVO DI ATTIVITA' LAVORATIVE CHE POSSONO COMPORTARE LA PRESENZA DI AGENTI BIOLOGICI

- 1. Attività in industrie alimentari.
- 2. Attività nell'agricoltura.
- 3. Attività nelle quali vi è contatto con gli animali e/o con prodotti di origine animale.
- 4. Attività nei servizi sanitari, comprese le unità di isolamento e post mortem.
- 5. Attività nei laboratori clinici, veterinari e diagnostici, esclusi i laboratori di diagnosi microbiologica.
- 6. Attività impianti di smaltimento rifiuti e di raccolta di rifiuti speciali potenzialmente infetti.
- 7. Attività negli impianti per la depurazione delle acque di scarico.

Richiami all'Allegato XLIV:

- Art. 271, co. 4

### ALLEGATO XLV SEGNALE DI RISCHIO BIOLOGICO



Richiami all'Allegato XLV:
- Art. 272, co. 2, lett. f)

### **ALLEGATO XLVI**

#### ELENCO DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI

1. Sono inclusi nella classificazione unicamente gli agenti di cui è noto che possono provocare malattie infettive in soggetti umani.

I rischi tossico ovvero allergenico eventualmente presenti sono indicati a fianco di ciascun agente in apposita colonna.

Non sono stati presi in considerazione gli agenti patogeni di animali e piante di cui è noto che non hanno effetto sull'uomo.

In sede di compilazione di questo primo elenco di agenti biologici classificati non si è tenuto conto dei microrganismi geneticamente modificati.

2. La classificazione degli agenti biologici si basa sull'effetto esercitato dagli stessi su lavoratori sani.

Essa non tiene conto dei particolari effetti sui lavoratori la cui sensibilità potrebbe essere modificata, da altre cause quali malattia preesistente, uso di medicinali, immunità compromessa, stato di gravidanza o allattamento, fattori dei quali è tenuto conto nella sorveglianza sanitaria di cui all'articolo 41.

3. Gli agenti biologici che non sono stati inclusi nel gruppi 2, 3, 4 dell'elenco non sono implicitamente inseriti nel gruppo 1.

Per gli agenti di cui è nota per numerose specie la patogenicità per l'uomo, l'elenco comprende le specie più frequentemente implicate nelle malattie, mentre un riferimento di carattere più generale indica che altre specie appartenenti allo stesso genere possono avere effetti sulla salute dell'uomo.

Quando un intero genere è menzionato nell'elenco degli agenti biologici, è implicito che i ceppi e le specie definiti non patogeni sono esclusi dalla classificazione.

- 4. Quando un ceppo è attenuato o ha perso geni notoriamente virulenti, il contenimento richiesto dalla classificazione del ceppo parentale non è necessariamente applicato a meno che la valutazione del rischio da esso rappresentato sul luogo di lavoro non lo richieda.
- 5. Tutti i virus che sono già stati isolati nell'uomo e che ancora non figurano nel <u>presente *ALLEGATO*</u> devono essere considerati come appartenenti almeno al <u>gruppo 2</u>, a meno che sia provato che non possono provocare malattie nell'uomo.
- 6. Taluni agenti classificati nel <u>gruppo 3</u> ed indicati con doppio asterisco (\*\*) nell'elenco allegato possono comportare un rischio di infezione limitato perché normalmente non sono veicolati dall'aria.

Nel caso di particolari attività comportanti l'utilizzazione dei suddetti agenti, in relazione al tipo di operazione effettuata e dei quantitativi impiegati può risultare sufficiente, per attuare le misure di cui ai <u>punti 2</u> e <u>13</u> dell'<u>ALLEGATO XLVIII</u>, assicurare i livelli di contenimento ivi previsti per gli agenti del <u>gruppo 2</u>.

### Richiami all'Allegato XLVI, punto 6:

- Art. 275, co. 1
- 7. Le misure di contenimento che derivano dalla classificazione dei parassiti si applicano unicamente agli stadi del ciclo del parassita che possono essere infettivi per l'uomo.
- 8. L'elenco contiene indicazioni che individuano gli agenti biologici che possono provocare reazioni allergiche o tossiche, quelli per i quali è disponibile un vaccino efficace e quelli per i quali è opportuno conservare per almeno dieci anni l'elenco dei lavoratori i quali hanno operato in attività con rischio di esposizione a tali agenti.

### Tali indicazioni sono:

A: possibili effetti allergici;

D: l'elenco dei lavoratori che hanno operato con detti agenti dove essere conservato per almeno dieci anni dalla cessazione dell'ultima attività comportante rischio di esposizione;

T: produzione di tossine;

V: vaccino efficace disponibile.

#### BATTERI e organismi simili

NB: Per gli agenti che figurano nel presente elenco la menzione « spp » si riferisce alle altre specie riconosciute patogene per l'uomo.

Classificazione Agente biologico Rilievi Actinobacillus actinomycetemcomitans Actinomadura madurae 2 Actinomadura pelletieri 2 2 Actinomyces gereneseriae Actinomyces israelli 2 Actinomyces pyogenes 2 Actinomyces spp 2 Arcanobacterium haemolyticum 2 (Corynebacterium haemolyticum) 3 Bacillus anthracis Bacteroides fragilis 2 Bartonella bacilliformis 2 Bartonella (Rochalimea) spp 2 Bartonella quintana (Rochalimea quintana) 2 Bordetella bronchiseptica 2 Bordetella parapertussis 2 Bordetella pertussis 2 ٧ 2 Borrellia burgdorferi 2 Borrellia duttonii 2 Borrellia recurrentis Borrellia spp 2 Brucella abortus 3 3 Brucella canis 3 Brucella melitensis 3 Brucella suis Burkholderia mallei (pseudomonas mallei) 3 3 Burkholderia pseudomallei (pseudomonas pseudomallei) 2 Campylobacter fetus 2 Campylobacter jejuni 2 Campylobacter spp 2 Cardiobacterium hominis 2 Chlamydia pneumoniae Chlamydia trachomatis 2 Chlamydia psittaci (ceppi aviari) 3 Chlamydia psittaci (ceppi non aviari) 2 Clostridium botulinum 2 Т Clostridium perfringens 2 Clostridium tetani 2 T,V 2 Clostridium spp. 2 Corynebacterium diphtheriae T,V 2 Corynebacterium minutissimum 2 Corynebacterium pseudotuberculosis 2 Corynebacterium spp Coxiella burnetii 3 2 Edwardsiella tarda 2 Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu) 2 Ehrlichia spp 2 Eikenella corrodens 2 Enterobacter aerogenes/cloacae 2 Enterobacter spp 2 Enterococcus spp 2 Erysipelothrix rhusiopathiae Escherichia coli (ad eccezione dei ceppi non patogeni) 2 Escherichia coli, ceppi verocitotossigenici (es. O157:H7 3(\*\*) Т

| CO DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI              |             |   |
|---|-------------|---|
|   |             |   |
| oppure O103) Flavobacterium meningosepticum         | 2           |   |
|   | 2           |   |
| Fluoribacter bozemanii (Legionella)                 | 3           |   |
| Francisella tularensia (Tipo A)                     | 3<br>2      |   |
| Francisella tularensis (Tipo B)                     |             |   |
| Fusobacterium necrophorum                           | 2           |   |
| Gardnerella vaginalis                               | 2           |   |
| Haemophilus ducreyi                                 | 2           |   |
| Haemophilus influenzae                              | 2           | V |
| Haemophilus spp                                     | 2           |   |
| Helicobacter pylori                                 | 2           |   |
| Klebsiella oxytoca                                  | 2           |   |
| Klebsiella pneumoniae                               | 2           |   |
| Klebsiella spp                                      | 2           |   |
| Legionella pneumophila                              | 2           |   |
| Legionella spp                                      | 2           |   |
| Leptospira interrogans (tutti i s <i>i</i> erotipi) | 2           |   |
| Listeria monocytogenes                              | 2           |   |
| Listeria ivanovii                                   | 2           |   |
| Morganella morganii                                 | 2           |   |
| Mycobacterium africanum                             | 3           | V |
| Mycobacterium avium/intracellulare                  | 2           |   |
| Mycobacterium bovis (ad eccezione del ceppo BCG)    | 3           | V |
| Mycobacterium chelonae                              | 2           |   |
| Mycobacterium fortuitum                             | 2           |   |
| Mycobacterium kansasii                              | 2           |   |
| Mycobacterium leprae                                | 3           |   |
| Mycobacterium malmoense                             | 2           |   |
| Mycobacterium marinum                               | 2           |   |
| Mycobacterium microti                               | 3 (**)      |   |
| Mycobacterium paratuberculosis                      | 2           |   |
| Mycobacterium scrofulaceum                          | 2           |   |
| Mycobacterium simiae                                | 2           |   |
| Mycobacterium sullgai                               | 2           |   |
| Mycobacterium tuberculosis                          | 3           | V |
|   |             | V |
| Mycobacterium ulcerans                              | 3 (**)<br>2 |   |
| Mycobacterium xenopi                                | 2           |   |
| Mycoplasma caviae                                   |             |   |
| Mycoplasma hominis                                  | 2           |   |
| Mycoplasma pneumoniae                               | 2           |   |
| Neisseria gonorrhoeae                               | 2           |   |
| Neisseria meningitidis                              | 2           | V |
| Nocardia asteroides                                 | 2           |   |
| Nocardia brasiliensis                               | 2           |   |
| Nocardia farcinica                                  | 2           |   |
| Nocardia nova                                       | 2           |   |
| Nocardia otitidiscaviarum                           | 2           |   |
| Pasteurella multocida                               | 2           |   |
| Pasteurella spp                                     | 2           |   |
| Peptostreptococcus anaerobius                       | 2           |   |
| Plesiomonas shigelloides                            | 2           |   |
| Porphyromonas spp                                   | 2           |   |
| Prevotella spp                                      | 2           |   |
| Proteus mirabilis                                   | 2           |   |
| Proteus penneri                                     | 2           |   |
| Proteus vulgaris                                    | 2           |   |
| Providencia alcalifaciens                           | 2           |   |
| Providencia rettgeri                                | 2           |   |
| Providencia spp                                     | 2           |   |
| Pseudomonas aeruginosa                              | 2           |   |
| Rhodococcus equi                                    | 2           |   |
| Rickettsia akari                                    |             |   |
| Pickotteia canada                                   | 3(**)       |   |

Rickettsia canada

# ALLEGATO XLVI ELENCO DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI

| D DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI    |       |   |
|--|-------|---|
| Rickettsia conorii                       | 3     |   |
| Rickettsia montana                       | 3(**) |   |
| Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)    | 3     |   |
| Rickettsia prowazekii                    | 3     |   |
| Rickettsia rickettsii                    | 3     |   |
| Rickettsia tsutsugamushi                 | 3     |   |
| Rickettsia spp                           | 2     |   |
| Salmonella arizonae                      | 2     |   |
| Salmonella enteritidis                   | 2     |   |
| Salmonella typhimurium                   | 2     |   |
| Salmonella paratyphi A, B, C             | 2     | V |
| Salmonella typhi                         | 3(**) | V |
| Salmonella (altre varietà sierologiche)  | 2     |   |
| Serpulina spp                            | 2     |   |
| Shigella boydii                          | 2     |   |
| Shigella dysenteriae (Tipo 1)            | 3(**) | Т |
| Shigella dysenteriae, diverso dal Tipo 1 | 2     |   |
| Shigella flexneri                        | 2     |   |
| Shigella sonnei                          | 2     |   |
| Staphylococcus aureus                    | 2     |   |
| Streptobacillus moniliformis             | 2     |   |
| Streptococcus pneumoniae                 | 2     |   |
| Streptocoocus pyogenes                   | 2     |   |
| Streptococcus spp                        | 2     |   |
| Streptococcus suis                       | 2     |   |
| Treponema carateum                       | 2     |   |
| Treponema pallidum                       | 2     |   |
| Treponema pertenue                       | 2     |   |
| Treponema spp                            | 2     |   |
| Vibrio cholerae (incluso El Tor)         | 2     |   |
| Vibrio parahaemolyticus                  | 2     |   |
| Vibrio spp                               | 2     |   |
| Yersinia enterocolitica                  | 2     |   |
| Yersinia pestis                          | 3     | V |
| Yersinia pseoudotuberculosis             | 2     |   |
| Yersinia spp                             | 2     |   |
|  |       |   |

### **VIRUS**

| Agente biologico                                       | Classificazione | Rilievi |
|--|-----------------|---------|
| Adenoviridae   | 2               |         |
| Arenaviridae:  |                 |         |
| LCM-Lassa Virus complex (Arenavirus del Vecchio M      | ondo):          |         |
| Virus Lassa  | 4               |         |
| Virus della coriomeningite linfocitaria (ceppi neuroti |                 |         |
| Virus della coriomeningite linfocitaria (altri ceppi)  | 2               |         |
| Virus Mopeia   | 2               |         |
| Altri LCM-Lassa Virus complex                          | 2               |         |
| Virus complex Tacaribe (Arenavirus del Nuovo Mondo     | o):             |         |
| Virus Guanarito  | 4               |         |
| Virus Junin  | 4               |         |
| Virus Sabia  | 4               |         |
| Virus Machupo  | 4               |         |
| Virus Flexal   | 3               |         |
| Altri Virus del Complesso Tacaribe                     | 2               |         |
| Astroviridae   | 2               |         |
| Bunyaviridae:  |                 |         |
| Bhanja   | 2               |         |
| Virus Bunyamwera                                       | 2               |         |
| Germiston  | 2               |         |

Virus Herpes dell'uomo tipo 8

Virus Influenzale tipi A, B e C

Orthomyxoviridae:

Virus linfotropo B dell'uomo (HBLV-HHV6)

Orthomyxoviridae trasmesse delle zecche: Virus

D

V(c)

2

2

2

2

| Dhori e Thogoto   |            |      |
|---|------------|------|
| Papovaviridae:  |            |      |
| Virus BK e JC   | 2          | D(d) |
| Papillomavirus dell'uomo  | 2          | D(d) |
| Paramyxoviridae:  | _          |      |
| Virus del morbillo  | 2          | V    |
| Virus della parotite  | 2          | V    |
| Virus della malattia di Newcastle                                       | 2          |      |
| Virus parainfluenzali tipi 1-4  | 2          |      |
| Virus respiratorio sinciziale   | 2          |      |
| Parvoviridae:   | •          |      |
| Parvovirus dell'uomo (B 19)   | 2          |      |
| Picornaviridae:   | 0          |      |
| Virus Cayackia  | 2<br>2     |      |
| Virus Coxackie<br>Virus Echo  | 2          |      |
|   | 2          | V    |
| Virus dell'epatite A (enterovirus dell'uomo 72) Virus della poliomelite | 2          | V    |
| Rhinovirus  | 2          | V    |
| Poxviridae:   | 2          |      |
| Buffalopox virus (e)  | 2          |      |
| Cowpox virus  | 2          |      |
| Elephantpox virus (f)   | 2          |      |
| Virus del nodulo dei mungitori  | 2          |      |
| Molluscum contagiosum virus   | 2          |      |
| Monkeypox virus   | 3          | V    |
| Orf virus   | 2          |      |
| Rabbitpox virus (g)   | 2          |      |
| Vaccinia virus  | 2          |      |
| Variola (mayor & minor) virus   | 4          | V    |
| Whitepox virus (variola virus)  | 4          | V    |
| Yatapox virus (Tana & Yaba)   | 2          |      |
| Reoviridae:   |            |      |
| Coltivirus  | 2          |      |
| Rotavirus umano   | 2          |      |
| Orbivirus   | 2          |      |
| Reovirus  | 2          |      |
| Retroviridae:   | Q (##)     | _    |
| Virus della sindrome di immunodeficienza umana                          | 3(**)      | D    |
| (AIDS)  | Q (##)     | 5    |
| Virus di leucemie umane a cellule T (HTLV) tipi 1 e 2                   | 3(**)      | D    |
| SIV (h)   | 3(**)      |      |
| Rhabdoviridae:<br>Virus della rabbia                                    | 2/**\      | V    |
| Virus della rabbia Virus della stomatite vescicolosa                    | 3(**)<br>2 | V    |
| Togaviridae:  | ۷          |      |
| Alfavirus:  |            |      |
| Encefalomielite equina dell'America dell'est                            | 3          | V    |
| Virus Bederu  | 2          | V    |
| Virus Chikungunya   | 3(**)      |      |
| Virus Everglades  | 3(**)      |      |
| Virus Mayaro  | 3          |      |
| Virus Mucambo   | 3(**)      |      |
| Virus Ndumu   | 3          |      |
| Virus O'nyong-nyong   | 2          |      |
| Virus del fiume Ross  | 2          |      |
| Virus della foresta di Semliki  | 2          |      |
| Virus Sindbis   | 2          |      |
| Virus Tonate  | 3(**)      |      |
| Encefalomielite equina del Venezuela                                    | 3          | V    |
| Encefalomielite equina dell'America dell'Ovest                          | 3          | V    |
| Altri alfavirus noti  | 2          |      |
| Rubivirus (rubella)   | 2          | V    |
|   |            |      |

| Toroviridae:  | 2                         |      |
|---|---------------------------|------|
| Virus non classificati:                                   |                           |      |
| Virus dell'epatite non ancora identificati                | 3(**)                     | D    |
| Morbillivirus equino                                      | 4                         |      |
| Agenti non classici associati con le encefaliti spongifor | rmi trasmissibili (TSE) ( | i):  |
| Morbo di Creutzfeldt-Jakob                                | 3(**)                     | D(d) |
| Variante del morbo di Creutzfeldt-Jacob                   | 3(**)                     | D(d) |
| Encefalite spongiforme bovina (BSE) ed altre TSE          | 3(**)                     | D(d) |
| degli animali a queste associato                          |                           |      |
| Sindrome di Gerstmann-Stráussler-Scheinker                | 3(**)                     | D(d) |
| Kuru  | 3(**)                     | D(d) |

#### Note

- a) Tick-borne encefalitis.
- b) Il virus dell'epatite D esercita il suo potere patogeno nel lavoratore soltanto in caso di infezione simultanea o secondaria rispetto a quella provocata dal virus dell'epatite B. La vaccinazione contro il virus dell'epatite B protegge i lavoratori non affetti dal virus dell'epatite B contro il virus dell'epatite D (Delta)
- c) Soltanto per i tipi A e B.
- d) Raccomandato per i lavori che comportano un contatto diretto con questi agenti.
- e) Alla rubrica possono essere identificati due virus, un genere "buffalopox" e una variante dei virus "vaccinia".
- f) Variante dei "Cowpox". g) Variante di "Vaccinia".
- h) Non esiste attualmente alcuna prova di infezione dell'uomo provocata da altri retrovirus di origine scimmiesca. A titolo di precauzione si raccomanda un contenimento di livello 3 per i lavori che comportano un'esposizione a tale retrovirus.
- i) Non esiste attualmente alcuna prova di infezione dell'uomo provocata dagli agenti responsabili di altre TSE negli animali. Tuttavia a titolo precauzionale, si consiglia di applicare ne laboratori il livello di contenimento 3(\*\*) ad eccezione dei lavori relativi ad un agente identificato di "scrapie" per cui un livello di contenimento 2 è sufficiente.

### **PARASSITI**

| Agente biologico                       | Classificazione | Rilievi |  |
|--|-----------------|---------|--|
| Acanthamoeba castellanii               | 2               |         |  |
| Ancylostoma duodenale                  | 2               |         |  |
| Angiostrongylus cantonensis            | 2               |         |  |
| Angiostrongylus costaricensis          | 2               |         |  |
| Ascaris lumbricoides                   | 2               | Α       |  |
| Ascaris suum                           | 2               | Α       |  |
| Ba <i>b</i> esia divergens             | 2               |         |  |
| Babesia microti                        | 2               |         |  |
| Balantidium coli                       | 2               |         |  |
| Brugia malayi                          | 2               |         |  |
| Brugia pahangi                         | 2               |         |  |
| Capillaria philippinensis              | 2               |         |  |
| Capillaria spp                         | 2               |         |  |
| Clonorchis sinensis                    | 2               |         |  |
| Clonorchis viverrini                   | 2               |         |  |
| Cryptosporidium parvum                 | 2               |         |  |
| Cryptosporidium spp                    | 2               |         |  |
| Cyclospora cayetanensis                | 2               |         |  |
| Dipetalonema streptocerca              | 2               |         |  |
| Diphyllobothrium latum                 | 2               |         |  |
| Dracunculus medinensis                 | 2               |         |  |
| Echinococcus granulosus                | 3(**)           |         |  |
| Echinococcus multilocularis            | 3(**)           |         |  |
| Echinococcus vogeli                    | 3(**)           |         |  |
| Entamoeba histolytica                  | 2 ′             |         |  |
| Fasciola gigantica                     | 2               |         |  |
| Fasciola hepatica                      | 2               |         |  |
| Fasciolopsis buski                     | 2               |         |  |
| Giardia lamblia (Giardia intestinalis) | 2               |         |  |
| Hymenolepis diminuta                   | 2               |         |  |
| Hymenolepis nana                       | 2               |         |  |
| Leishmania bra <i>s</i> iliensis       | 3(**)           |         |  |

### ALLEGATO XLVI ELENCO DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI

| DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI |   |
|-------------------------------------|---|
| Leishmania donovani                 | 3(**)   |
| Leishmania aethiopica               | 2   |
| Leishmania mexicana                 | 2   |
| Leishmania peruviana                | 2   |
| Leishmania tropica                  | 2   |
| Leishmania major                    | 2   |
| Leishmania spp                      | 2   |
| Loa Loa                             | 2   |
| Mansonella ozzardi                  | 2   |
| Mansonella perstans                 | 2   |
| Naegleria fowleri                   | 3   |
| Necator americanus                  | 2   |
| Onchocerca volvulus                 | 2   |
| Opisthorchis felineus               | 2   |
| Opisthorchis spp                    | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 |
| Paragonimus westermani              | 2   |
| Plasmodium falciparum               | 3(**)   |
| Plasmodium spp (uomo & scimmia)     | 2   |
| Sarcocystis suihominis              | 2   |
| Schistosoma haematobium             | 2   |
| Schistosoma intercalatum            | 2   |
| Schistosoma japonicum               | 2   |
| Schistosoma mansoni                 | 2   |
| Shistosoma mekongi                  | 2   |
| Strongyloides stercoralis           | 2   |
| Strongyloides spp                   | 2   |
| Taenia saginata                     | 2   |
| Taenia solium                       | 3(**)<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3(**)                                      |
| Toxocara canis                      | 2   |
| Toxoplasma gondii                   | 2   |
| Trichinella spiralis                | 2   |
| Trichuris trichiura                 | 2   |
| Trypanosoma brucei brucei           | 2   |
| Trypanosoma brucei gambiense        | 2   |
| Trypanosoma brucei rhodesiense      | ろ(^^)   |
| Trypanosoma cruzi                   | 3   |
| Wuchereria bancrofti                | 2   |
|                                     |   |

### **FUNGHI**

| Agente biologico  | Classificazione | Rilievi |
|---|-----------------|---------|
| Aspergillus fumigatus   | 2               | A       |
| Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)                                     | 3               |         |
| Candida albicans  | 2               | Α       |
| Candida tropicalis  | 2               |         |
| Cladophialophora bantiana (es. Xylohypha bantiana, Cladosporium bantianum o trichoides) | 3               |         |
| Coccidioides immitis  | 3               | Α       |
| Cryptococcus neoformans var. neoformans (Filobasidiella neoformans var. neoformans)     | 2               | Α       |
| Cryptococcus neoformans var. gattii (Filobasidiella bacillispora)                       | 2               | Α       |
| Emmonsia parva var. parva   | 2               |         |
| Emmonsia parva var. crescens  | 2               |         |
| Epidermophyton floccosum  | 2               | Α       |
| Fonsecaea compacta  | 2               |         |
| Fonsecaea pedrosoi  | 2               |         |
| Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces capsulatum)                         | 3               |         |
| Histoplasma capsulatum duboisii   | 3               |         |

### ALLEGATO XLVI ELENCO DEGLI AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI

| O DEGLI AGENTI DIOLOGIOI GLAGGII IOATI            |   |   |
|---|---|---|
| Madurella grisea                                  | 2 |   |
| Madurella mycetomatis                             | 2 |   |
| Microsporum spp                                   | 2 | Α |
| Neotestudina rosati <i>i</i>                      | 2 |   |
| Paracoccidioides brasiliensis                     | 3 |   |
| Penicillium marneffei                             | 2 | Α |
| Scedosporium apiospermum, Pseudallescheria boydii | 2 |   |
| Scedosporium prolificans (inflantum)              | 2 |   |
| Sporothrix schenckii                              | 2 |   |
| Trichophyton rubrum                               | 2 |   |
| Trichophyton spp                                  | 2 |   |
|   |   |   |

### Richiami all'Allegato XLVI:

- <u>Art. 268, co. 3</u> - <u>Art. 271, co. 1, lett. a)</u> - <u>Art. 279, co. 5</u>

## **ALLEGATO XLVII**

### SPECIFICHE SULLE MISURE DI CONTENIMENTO E SUI LIVELLI DI CONTENIMENTO

### Nota preliminare:

Le misure contenute in <u>questo *ALLEGATO*</u> debbono essere applicate in base alla natura delle attività, la valutazione del rischio per i lavoratori e la natura dell'agente biologico di cui trattasi.

| A. Misure di contenimento  | B. Livelli di contenimento    |  |   |
|--|-------------------------------|--|---|
|  | 2                             | 3  | 4   |
| La zona di lavoro deve essere separata da qualsiasi altra attività nello stesso edificio   | No                            | Raccomandato                                       | Si  |
| 2. L'aria immessa nella zona di lavoro e l'aria estratta devono essere filtrate attraverso un ultrafiltro (HEPA) o un filtro simile    | NO                            | SI, sull'aria<br>estratta                          | SI, sull'aria<br>immessa e<br>su quella estratta                                  |
| 3. L'accesso deve essere limitato alle persone autorizzate   | Raccomandato                  | Si   | Si attraverso una camera di compensazione   |
| 4. La zona di lavoro deve poter essere chiusa a tenuta per consentire la disinfezione  | No                            | Raccomandato                                       | Si  |
| 5. Specifiche procedure di disinfezione  | Si                            | Si   | Si  |
| 6. La zona di lavoro deve essere mantenuta ad una pressione negativa rispetto a quella atmosferica                                     | No                            | Raccomandato                                       | Si  |
| 7. Controllo efficace dei vettori, ad esempio, roditori ed insetti   | Raccomandato                  | Si   | Si  |
| 8. Superfici idrorepellenti e di facile pulitura   | Si, per il banco di<br>lavoro | Si, per il banco di<br>lavoro e il<br>pavimento    | Si, per il banco di<br>lavoro, l'arredo, i<br>muri, il pavimento<br>e il soffitto |
| 9. Superfici resistenti agli acidi, agli alcali, ai solventi, ai disinfettanti   | Raccomandato                  | Si   | Si  |
| 10. Deposito sicuro per agenti biologici   | Si                            | Si   | Si, deposito sicuro   |
| 11. Finestra d'ispezione o altro dispositivo che permetta di vederne gli occupanti   | Raccomandato                  | Raccomandato                                       | Si  |
| 12. I laboratori devono contenere l'attrezzatura a loro necessaria   | No                            | Raccomandato                                       | Si  |
| 13. I materiali infetti, compresi gli animali, devono essere manipolati in cabine di sicurezza, isolatori o altri adeguati contenitori | Ove opportuno                 | Si, quando<br>l'infezione è<br>veicolata dall'aria | Si  |
| 14. Inceneritori per l'eliminazione delle carcasse degli animali   | Raccomandato                  | Si (disponibile)                                   | Si, sul posto   |
| 15. Mezzi e procedure per il trattamento dei rifiuti   | Si                            | Si   | Si, con<br>sterilizzazione  |
| 16. Trattamento delle acque reflue   | No                            | Facoltativo  | Facoltativo   |

### Richiami all'Allegato XLVII:

- <u>Art. 274, co. 3</u> - <u>Art. 275, co. 1</u> - <u>Art. 276, co. 1</u> - <u>ALL. XLVI, punto 6</u>

### **ALLEGATO XLVIII**

### SPECIFICHE PER PROCESSI INDUSTRIALI

#### AGENTI BIOLOGICI DEL GRUPPO 1.

Per le attività con agenti biologici del gruppo 1, compresi i vaccini spenti, si osserveranno i principi di una buona sicurezza ed igiene professionali.

### AGENTI BIOLOGICI DEI GRUPPI 2, 3 e 4.

Può risultare opportuno selezionare ed abbinare specifiche di contenimento da diverse categorie tra quelle sottoindicate, in base ad una valutazione di rischio connessa con un particolare processo o parte di esso.

| A. Misure di contenimento   | B. Livelli di contenimento         |  | ento   |
|---|------------------------------------|--|--|
|   | 2                                  | 3  | 4  |
| Gli organismi vivi devono essere manipolati in un sistema che separi fisicamente il processo dell'ambiente  | Si                                 | Si   | Si   |
| 2. I gas di scarico del sistema chiuso devono essere trattati in modo da:   | Ridurre al minimo le emissioni     | Evitare le emissioni                                   | Evitare le emissioni                                   |
| 3. Il prelievo di campioni, l'aggiunta di materiali in un sistema chiuso e il trasferimento di organismi vivi in un altro sistema chiuso devono essere effettuati in modo da: | Ridurre al minimo<br>le emissioni  | Evitare le<br>emissioni                                | Evitare le<br>emissioni                                |
| 4. La coltura deve essere rimossa dal sistema chiuso solo dopo che gli organismi vivi sono stati:   | Inattivati con<br>mezzi collaudati | Inattivati con<br>mezzi chimici o<br>fisici collaudati | Inattivati con<br>mezzi chimici o<br>fisici collaudati |
| 5. I dispositivi di chiusura devono essere previsti in modo da:   | Ridurre al minimo<br>le emissioni  | Evitare le<br>emissioni                                | Evitare le<br>emissioni                                |
| 6. I sistemi chiusi devono essere collocati in una zona controllata   | Facoltativo                        | Facoltativo  | Si e costruita<br>all'uopo                             |
| a) Vanno previste segnalazioni di pericolo biologico  | Facoltativo                        | Si   | Si   |
| b) É ammesso solo il personale addetto  | Facoltativo                        | Si   | Si, attraverso<br>camere di<br>condizionamento         |
| c) Il personale deve indossare tute di protezione   | Si, tute da lavoro                 | Si   | Ricambio<br>completo                                   |
| d) Occorre prevedere una zona di decontaminazione e le docce per il personale   | Si                                 | Si   | Si   |
| e) Il personale deve fare una doccia prima di uscire dalla zona controllata   | No                                 | Facoltativo  | Si   |
| f) Gli effluenti dei lavandini e delle docce devono essere raccolti e inattivati prima dell'emissione   | No                                 | Facoltativo  | Si   |
| g) La zona controllata deve essere adeguatamente ventilata per ridurre al minimo la contaminazione atmosferica  | Facoltativo                        | Facoltativo  | Si   |
| h) La pressione ambiente nella zona controllata deve essere mantenuta al di sotto di quella atmosferica   | No                                 | Facoltativo  | Si   |
| i) L'aria in entrata ed in uscita dalla zona controllata deve essere filtrata con ultrafiltri (HEPA)  | No                                 | Facoltativo  | Si   |
| j) La zona controllata deve essere concepita in modo da impedire qualsiasi fuoriuscita dal sistema chiuso   | No                                 | Facoltativo  | Si   |
| k) La zona controllata deve poter essere sigillata in modo da rendere possibili le fumigazioni  | No                                 | Facoltativo  | Si   |
| I) Trattamento degli effluenti prima dello smaltimento finale   | Inattivati con<br>mezzi collaudati | Inattivati con<br>mezzi chimici o<br>fisici collaudati | Inattivati con fisici<br>collaudati                    |

Richiami all'Allegato XLVIII:

- Art. 276, co. 1 - ALL. XLVI, punto 6

### **ALLEGATO XLIX**

### RIPARTIZIONE DELLE AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE

#### **OSSERVAZIONE PRELIMINARE**

Il sistema di classificazione che segue si applica alle aree in cui vengono adottati provvedimenti di protezione in applicazione degli <u>articoli 258, 259, 262, 263</u>.

#### 1. AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE

Un'area in cui può formarsi un'atmosfera esplosiva in quantità tali da richiedere particolari provvedimenti di protezione per tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori interessati è considerata area esposta a rischio di esplosione ai sensi del presente titolo.

Un'area in cui non è da prevedere il formarsi di un'atmosfera esplosiva in quantità tali da richiedere particolari provvedimenti di protezione è da considerare area non esposta a rischio di esplosione ai sensi del presente titolo.

Le sostanze infiammabili e combustibili sono da considerare come sostanze che possono formare un'atmosfera esplosiva a meno che l'esame delle loro caratteristiche non abbia evidenziato che esse, in miscela con l'aria, non sono in grado di propagare autonomamente un'esplosione.

#### 2. CLASSIFICAZIONE DELLE AREE A RISCHIO DI ESPLOSIONE

Le aree a rischio di esplosione sono ripartite in zone in base alla frequenza e alla durata della presenza di atmosfere esplosive.

Il livello dei provvedimenti da adottare in conformità dell'<u>ALLEGATO L, parte A,</u> è determinato da tale classificazione.

#### Zona 0

Area in cui è presente in permanenza o per lunghi periodi o frequentemente un'atmosfera esplosiva consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia.

#### Zona 1

Area in cui la formazione di un'atmosfera esplosiva, consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapori o nebbia, è probabile che avvenga occasionalmente durante le normali attività.

#### Zona 2

Area in cui durante le normali attività non è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia o, qualora si verifichi, sia unicamente di breve durata.

### Zona 20

Area in cui è presente in permanenza o per lunghi periodi o frequentemente un'atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile nell'aria.

#### Zona 21

Area in cui la formazione di un'atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile nell'aria, è probabile che avvenga occasionalmente durante le normali attività.

#### Zona 22

Area in cui durante le normali attività non è probabile la formazione di un'atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile o, qualora si verifichi, sia unicamente di breve durata.

#### Note:

- 1. Strati, depositi o cumuli di polvere combustibile sono considerati come qualsiasi altra fonte che possa formare un'atmosfera esplosiva.
- 2. Per "normali attività" si intende la situazione in cui gli impianti sono utilizzati entro i parametri progettuali.
- 3. Per la classificazione delle aree o dei luoghi si può fare riferimento alle norme tecniche armonizzate relative ai settori specifici, tra le quali:
  - EN 60079-10 (CEI 31-30) "Classificazione dei luoghi pericolosi" e successive modificazioni.
  - EN 61241-10 (CEI 31-66) "Classificazione delle aree dove sono o possono essere presenti polveri combustibili" e successive modificazioni.

### e le relative guide:

- CEI 31-35 e CEI 31-56 "

e per l'analisi dei pericoli, valutazione dei rischi e misure di prevenzione e protezione, alla norma:

- EN 1127-1"Atmosfere esplosive. Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione. Parte 1: Concetti fondamentali e metodologia".

#### Richiami all'Allegato XLIX:

- <u>Art. 293, co. 1</u> - <u>Art. 294, co. 2, lett. c)</u> - <u>Art. 296, co. 1</u> - <u>ALL. L, parte A</u>

<sup>\*</sup> I riferimenti più corretti sembrano essere gli <u>articoli 289</u>, <u>290</u>, <u>293</u>, <u>294</u>

### **ALLEGATO L**

(articolo 293, articolo 294, comma 2, lettera d), articolo 295, commi 1 e 2)

## A. PRESCRIZIONI MINIME PER IL MIGLIORAMENTO DELLA PROTEZIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE DEI LAVORATORI CHE POSSONO ESSERE ESPOSTI AL RISCHIO DI ATMOSFERE ESPLOSIVE.

### Osservazione preliminare.

Le prescrizioni di cui al presente ALLEGATO si applicano:

- a) alle aree classificate come pericolose in conformità dell'<u>ALLEGATO XLIX</u>, in tutti i casi in cui lo richiedano le caratteristiche dei luoghi di lavoro, dei posti di lavoro, delle attrezzature o delle sostanze impiegate ovvero i pericoli derivanti dalle attività correlate al rischio di atmosfere esplosive;
- b) ad attrezzature in aree non esposte a rischio di esplosione che sono necessarie o contribuiscono al funzionamento delle attrezzature che si trovano nelle aree a rischio di esplosione.

### 1. Provvedimenti organizzativi.

1.1. Formazione professionale dei lavoratori.

Il datore di lavoro provvede ad una sufficiente ed adeguata formazione in materia di protezione dalle esplosioni dei lavoratori impegnati in luoghi dove possono formarsi atmosfere esplosive.

1.2. Istruzioni scritte e autorizzazione al lavoro.

Ove stabilito dal documento sulla protezione contro le esplosioni:

- a) il lavoro nelle aree a rischio si effettua secondo le istruzioni scritte impartite dal datore di lavoro;
- b) è applicato un sistema di autorizzazioni al lavoro per le attività pericolose e per le attività che possono diventare pericolose quando interferiscono con altre operazioni di lavoro.

Le autorizzazioni al lavoro sono rilasciate prima dell'inizio dei lavori da una persona abilitata a farlo.

### 2. Misure di protezione contro le esplosioni.

- 2.1. Fughe e emissioni, intenzionali o no, di gas, vapori, nebbie o polveri combustibili che possano dar luogo a rischi di esplosioni sono opportunamente deviate o rimosse verso un luogo sicuro o, se ciò non è realizzabile, contenuti in modo sicuro, o resi adequatamente sicuri con altri metodi appropriati.
- 2.2. Qualora l'atmosfera esplosiva contenga più tipi di gas, vapori, nebbie o polveri infiammabili o combustibili, le misure di protezione devono essere programmate per il massimo pericolo possibile.
- 2.3. Per la prevenzione dei rischi di accensione, conformemente all'<u>articolo 289</u>, si tiene conto anche delle scariche elettrostatiche che provengono dai lavoratori o dall'ambiente di lavoro che agiscono come elementi portatori di carica o generatori di carica. I lavoratori sono dotati di adeguati indumenti di lavoro fabbricati con materiali che non producono scariche elettrostatiche che possano causare l'accensione di atmosfere esplosive.
- 2.4. Impianti, attrezzature, sistemi di protezione e tutti i loro dispositivi di collegamento sono posti in servizio soltanto se dal documento sulla protezione contro le esplosioni risulta che possono essere utilizzati senza rischio in un'atmosfera esplosiva. Ciò vale anche per attrezzature di lavoro e relativi dispositivi di collegamento che non sono apparecchi o sistemi di protezione ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 23 marzo 1998, n. 126, qualora possano rappresentare un pericolo di accensione unicamente per il fatto di essere incorporati in un impianto. Vanno adottate le misure necessarie per evitare il rischio di confusione tra i dispositivi di collegamento.
- 2.5. Si devono prendere tutte le misure necessarie per garantire che le attrezzature di lavoro con i loro dispositivi di collegamento a disposizione dei lavoratori, nonché la struttura del luogo di lavoro siano state progettate, costruite, montate, installate, tenute in efficienza e utilizzate in modo tale da ridurre al minimo i rischi di esplosione e, se questa dovesse verificarsi, si possa controllarne o ridurne al minimo la propagazione all'interno del luogo di lavoro e dell'attrezzatura. Per detti luoghi di lavoro si adottano le misure necessarie per ridurre al minimo gli effetti sanitari di una esplosione sui lavoratori.
- 2.6. Se del caso, i lavoratori sono avvertiti con dispositivi ottici e acustici e allontanati prima che le condizioni per un'esplosione siano raggiunte.
- 2.7. Ove stabilito dal documento sulla protezione contro le esplosioni, sono forniti e mantenuti in servizio sistemi di evacuazione per garantire che in caso di pericolo i lavoratori possano allontanarsi rapidamente e in modo sicuro dai luoghi pericolosi.
- 2.8. Anteriormente all'utilizzazione per la prima volta di luoghi di lavoro che comprendono aree in cui possano formarsi atmosfere esplosive, è verificata la sicurezza dell'intero impianto per quanto riguarda le esplosioni. Tutte le condizioni necessarie a garantire protezione contro le esplosioni sono mantenute. La verifica del mantenimento

#### ALLEGATO L

### RIPARTIZIONE DELLE AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE

di dette condizioni è effettuata da persone che, per la loro esperienza e formazione professionale, sono competenti nel campo della protezione contro le esplosioni.

- 2.9. Qualora risulti necessario dalla valutazione del rischio:
  - a) deve essere possibile, quando una interruzione di energia elettrica può dar luogo a rischi supplementari, assicurare la continuità del funzionamento in sicurezza degli apparecchi e dei sistemi di protezione, indipendentemente dal resto dell'impianto in caso della predetta interruzione;
  - b) gli apparecchi e sistemi di protezione a funzionamento automatico che si discostano dalle condizioni di funzionamento previste devono poter essere disinseriti manualmente, purché ciò non comprometta la sicurezza. Questo tipo di interventi deve essere eseguito solo da personale competente;
  - c) in caso di arresto di emergenza, l'energia accumulata deve essere dissipata nel modo più rapido e sicuro possibile o isolata in modo da non costituire più una fonte di pericolo.
- 2.10. Nel caso di impiego di esplosivi è consentito, nella zona 0 o zona 20 solo l'uso di esplosivi di sicurezza antigrisutosi, dichiarati tali dal fabbricante e classificati nell'elenco di cui agli articoli 42 e 43 del Decreto del Presidente della Repubblica 20 marzo 1956, n. 320. L'accensione delle mine deve essere fatta elettricamente dall'esterno. Tutto il personale deve essere fatto uscire dal sotterraneo durante la fase di accensione delle mine.
- 2.11. Qualora venga rilevata in qualsiasi luogo sotterraneo una concentrazione di gas infiammabile o esplodente superiore all'1 per cento in volume rispetto all'aria, con tendenza all'aumento, e non sia possibile, mediante la ventilazione o con altri mezzi idonei, evitare l'aumento della percentuale dei gas oltre il limite sopraindicato, tutto il personale deve essere fatto sollecitamente uscire dal sotterraneo. Analogo provvedimento deve essere adottato in caso di irruzione massiva di gas.
- 2.12. Qualora non sia possibile assicurare le condizioni di sicurezza previste dal <u>punto precedente</u> possono essere eseguiti in sotterraneo solo i lavori strettamente necessari per bonificare l'ambiente dal gas e quelli indispensabili e indifferibili per ripristinare la stabilità delle armature degli scavi. Detti lavori devono essere affidati a personale esperto numericamente limitato, provvisto dei necessari mezzi di protezione, comprendenti in ogni caso l'autoprotettore, i quali non devono essere prelevati dalla dotazione prevista dall'articolo 101 del Decreto del Presidente della Repubblica n. 320 del 1956 per le squadre di salvataggio.

Richiami all'Allegato L, parte A:

- Art. 295, co. 1 - ALL. XLIX, punto 2

### B. CRITERI PER LA SCELTA DEGLI APPARECCHI E DEI SISTEMI DI PROTEZIONE.

Qualora il documento sulla protezione contro le esplosioni basato sulla valutazione del rischio non preveda altrimenti, in tutte le aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive sono impiegati apparecchi e sistemi di protezione conformi alle categorie di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 23 marzo 1998, n. 126.

In particolare, in tali aree sono impiegate le seguenti categorie di apparecchi, purché adatti, a seconda dei casi, a gas, vapori o nebbie e/o polveri:

- nella zona 0 o nella zona 20, apparecchi di categoria 1;
- nella zona 1 o nella zona 21, apparecchi di categoria 1 o di categoria 2;
- nella zona 2 o nella zona 22, apparecchi di categoria 1, 2 o 3.

#### Nota agli artt. 1.1 e 2.2

Per la qualifica di personale esperto, ed al fine di realizzare e mantenere in efficienza e sicurezza, impianti elettrici in luoghi classificati, si può fare riferimento alle norme tecniche armonizzate relative ai settori specifici quali le sequenti:

- EN 60079-14 (CEI 31-.33)" Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas.
- Parte 14: Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)"
- EN 61241-14 "Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili. Parte 14: Scelta ed installazione"
- EN 60079-17 "Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere)"
- EN 61241-17 "Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili. Parte 17: Verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (diversi dalle miniere)"
- EN 60079-19 "Atmosfere esplosive. Parte 17: Riparazioni, revisione e ripristino delle apparecchiature.

#### Richiami all'Allegato L:

- <u>Art. 293, co. 2</u> - <u>Art. 294, co. 2, lett. d)</u> - <u>Art. 295, co. 2</u>

## **ALLEGATO LI**

## SEGNALE DI AVVERTIMENTO PER INDICARE LE AREE IN CUI POSSONO FORMARSI ATMOSFERE ESPLOSIVE

(articolo 293, comma 3)



Area in cui può formarsi un'atmosfera esplosiva

Al fine di facilitare la comprensione del segnale, al di sotto di esso devono essere riportate la seguenti indicazioni: PERICOLO ESPLOSIONE e DANGER EXPLOSION.

Richiami all'Allegato LI:

- Art. 293, co. 3